CALL NO 523.9. 19

,

•

•

LOI

DU

RAYONNEMENT THERMIQUE SOLAIRE,

SES PRINCIPALES CONSÉQUENCES

ET

TABLES DU SOLEIL

Communication sur la découverte de faits généraux du domaine de la Météorologie et de l'Astronomie physique

PAR

CHARLES HONORÉ

Ingénieur adjoint au Ministère de la Guerre et Marine, ex-membre du Conseil des Travaux publies, etc., etc





montévidéo

Imprimerie à vapeur La Nación, N.º 146 á 154, 25 de Mayo 1896

> 11A LIB, *00672*

- to the sale

DÉDICACE

 \dot{L}

S. E. LE PRÉSIDENT DE LA RÉPUBLIQUE

(TRADUCTION)

A son Excellence,

Monsieur le Président de la République, Jean Idiaite Borda

Excellence,

Je rappelle avec gratitude l'empressement que mit V E à autorisei, en Décembre 1894, la publication de mes recherches sur la *Loi du rayonnement solaire*

Aujourd'hui, que je ciois avoir démontré l'existence de cette loi, avec des preuves qui résisteront aux critiques les plus sévères, je viens vous exprimer le désir de publier le résultat de mes nouvelles recherches

J'ai la satisfaction d'offrir dans le présent ouvrage, avec une méthode générale utile pour le progrès scientifique, une démonstration originale de l'independance qui existe entre le phenomène thermique solaire principal et celui du niveau lumineux visible—voile diathermane pénetré et traversé par des rayons profonds de l'astre—

Ce fait général, confirmé récemment pour certains rayons, aura de grandes portées en physique, en astronomie et en météorologie

La loi découveite iévèle des proportions géométriques dans la distribution de la chaleur, et préside à un groupement matériel dans le même ordre, fait qui sera désormais la base d'une chimie et d'une cristallographie rationnelles

Une voie aussi féconde en resultats donnera lieu, j'en ai l'espoir, a l'opportunite d'une Conference sur la science et la prevision du temps

Aucune region du globe, mieux que celle du sol ondulé et de la plaine qui s'etendent de l'Atlantique oriental jusqu'aux Andes argentines et, sur l'autre versant la campagne du Chili au Sud de Santiago, ne se prête pour établir une ligne d'observation thermometrique temporaire, sur laquelle on relèverait dans tous ses détails le diagramme des rayonnements solaires périodiques

Le nouveau chiffie de la ictation solaire apparente que nous avons calculé recemment, à une seconde près, avec le seul emploi du thermomètre, fournit une base exacte pour une initiative de ce genre, qui serait certainement encouragée par les gouvernements progressistes des États de l'Amérique du Sud

Et ainsi, en iéunissant les matériaux utiles déjà disponibles, à d'autres nouveaux on compléterait la tâche commencée depuis Rivadavia, Sarmiento, Vidal et les modernes, tâche à laquelle Azara, Gould, Pedralves, Moranda et tant d'autres ont apporté leur concours precieux

Agréez, Excellence, avec la dédicace de ce travail, l'expression de ma considération respectueuse

Charles Honoré.

Montevidéo, le 10 Juin 1896

PRÉFACE

•

PRÉFACE

L'accueil fait à nos premières communications sur la Loi du rayonnement solaire et ses conséquences, nous à engagé à poursuivie nos recherches dans cette voie.

Aujourd'hui, nous presentons de nouveaux diagrammes appliqués au calcul de la rotation solaire, à l'étude du Soleil, à la météorologie locale et générale, au magnétisme et à la séismologie, et nous laissons entrevoir leur l'utilité pour le développement de l'astronomie et de la physique générale

Nous avons aussi dressé, comme premier essai, des Tables du Soleil et un plan d'observation de tous les effets physiques solaires, susceptibles de mesure ou de comparaison

Nous croyons n'avoir atteint qu'un premier degré d'exactitude relative, qui peut être poussé à des limites plus satisfaisantes par des observateurs minutieux et possédant des registres plus complets

Pour donner une idée des travaux à perfectionner, il suffit d'indiquer que notre chiffre de la rotation peut encore être corrigé, en tenant compte de la petite différence de longitude entre l'Observatoire de Villa-Colon et celui de Montévidéo,—stations dont les observations ont servi à la comparaison des intensités solaires de 1894-95 et de 1886-87, cette correction ne pourra plus être né-

gligée lorqu'on poussera la comparaison des chiffres à plusieurs lustres d'observations minutieuses

La simplicite de nos movens d'investigation et les resultats obtenus engagerout certamement des savants à pousser plus loin les recherches et à les compléter avec de grandes chances de succes pour le progrès de la météorologie

Nous conseillons foitement aux meteorologues de conserver à l'avenn notre mesure equatoriale du Soleil et son point de départ, zero des meruliens soluires, coincidant, a midi moyen, arec le merulien terrestre du 1 er Janner 1894, a l'Observatoire de Villa Colon, à fin de donner aux recherches et aux calculs une unite indispensable pour le succès des investigations ultérieures

Montevideo, le 11 Juin 1896

ANTÉCÉDENTS

ANTÉCÉDENTS

Ètudes et pratique préalables, méthode appliquée

Les connaissances acquises au cours d'astronomie du professeur De Cuyper, aux Écoles spéciales de l'Université de Liége (1866-71), l'initiative, à l'époque du passage de Vénus, de l'organisation d'une station à Montévidéo avec l'appui officiel, notre participation à l'établissement de stations métérologiques locales (1881-83), nos observations personnelles dans la région tropicale du Haut-Paraguay (1883-84), etc., etc., tels sont les antécédents qui nous ont permis de nous familiariser avec la pratique des observations, des méthodes et des plans d'investigation connus

Plus tard, en possession de registres d'observations anciennes et modernes, faites en diverses régions de l'Amérique méridionale depuis Azara jusqu'à nos jours, leur compulsation nous a souvent porté à formuler une règle générale de recherches, basée sur la connaissance des cycles des facteurs météorologiques, règle dont nous avons trouvé le point de départ, en dégageant la marée lunaire abstraite d'une série de diagrammes du niveau du Rio de la Plata, niveau dont la hauteur varie sous des influences combinées du vent et d'autres causes.

Nous avons commencé par appliquer cette règle, sous

ı Te

le nom de *Methode d'abstraction de causes*, à l'étude des relations des faits d'ordre divers du domaine météorologique, ou de ceux-cr avec des faits corrélatifs

Nos premiers essais ont été publiés dans le Bulletin mensuel de l'Observatoire du Collège Pie de Villa-Colon, de l'année 1894

Cette méthode consiste a accumulei les mesures de nombreux effets, prises à des intervalles isochrones, sousmultiples des cycles dans des conditions où les effets de la cause principale étudiée se multiplient et les effets positifs et négatifs des causes secondaires se compensent

Par ces recherches nous avons trouvé, pour la station de Montévidéo, les relations qui existent 1 ° entre les pluies et les températures générales de l'année 2 ° entre la mortalité typhoide et les températures retaidees (sous-sol) et l'humidité générale du sol 3 ° entre les températures, les pluies et la teneur organique des eaux fluviales, 4 ° l'indépendance complète de la teneur organique des caux fluviales et de l'infection typhoide

Ces résultats satisfaisants nous ont amené plus taid à étudier directement la relation des températures et du cycle solaire sans nous préoccuper des théories en vogue

Nous avons d'aboid appliqué notie méthode à l'étude de l'alluie des températures moyennes extrêmes de Montévideo de dates récentes, puis nous l'avons étendue à des observations contemporaines des Iles Malouines, du détroit de Magellan, puis aux observations publiées par Gould et compilées depuis 1856 jusqu'à 1890, provenant de stations distribuées depuis le Chaco argentin intertropical jusqu'au Cap Hoin, enfin la mise à contribution des archives de l'Observatoire de Villa-Colon nous a permis de comprendre, dans notre étude, des registres

d'autres régions terrestres et, récemment, les publications importantes de l'Observatoire météorologique officiel de Tokio, de l'Observatoire officiel de Batavia et de celui des PP de la C de J de Manille

Plusieurs lettres qui viement de paraître dans *La Razon* de Montévidéo, font connaître les impressions produites par nos investigations fructueuses, exposées dans un des chapitres suivants.

Nous croyons rendre un service au progrès de la *Prévision du Temps* en appelant le concours des observateurs dans ces voies nouvelles, fécondes à notre avis pour l'avancement de l'Astronomie physique et de la Météorologie

1

LE SOLEIL

LE SOLEIL

L'astre

Le Soleil est une étoile permanente, permettant, a cause de sa moindre distance relative de notre planète, d'observer plusieurs particularités qui, pour d'autres astres de nature analogue, nous échappent complètement

Comme corps céleste d'exceptionnelle grandeur, il apparaît comme un globe photogène et thermogène, dont le diamètre atteint 108,5, la surface 11 772,25 et le volume 1 277 288,125 fois les dimensions respectives de la Terre

Dans sa profondeur et à sa surface, les attractions, les pressions, les températures, tous les effets physiques et chimiques ont lieu dans des circonstances tellement distinctes des terrestres, que nous désignerons l'état matériel de l'astre sous le nom d'état solaire, sans nous permettre des comparaisons risquées avec l'état des éléments directement observables de notre milieu expérimental

L'aspect général du globe solaire est celui d'un disque lumineux

Selon son éloignement des points de notre trajectoire de l'écliptique, ses dimensions angulaires varient, de Décembre à Juillet respectivement, de 32.'36,"48 à 31 '31,"36, notre parallaxe etant corrélativement de 9",01 à 8",71 aux mêmes époques

La comparaison de ces angles donne les rapports des dimensions relatives citées plus haut

A la simple vue, dans l'azur du ciel, le disque se montre sous l'appaience d'une tache circulaire éblouissante, entouiée d'une couronne continue et d'une aureole de layons éclatants

L'impression du disque est celle que produit une matière en fusion à de très hautes températures tandis que l'aspect de la couronne et de l'auréole est comparable à l'éclat des lumières blanches les plus intenses des corps en ignition solide

L'ensemble donne une lumière dont les spectres caractéristiques présentent des différences à divers niveaux de l'astre et de cos adjacences

La Photosphère

Au télescope à veries qui neutralisent les rayons thermiques et retiennent en grande proportion les rayons lumineux le disque prend l'aspect d'une sphere éclatante à contours nets pour de faibles objectifs c'est la photosphere

La surface du disque a perdu l'apparence de liquide en ignition, et l'on observe des nuances dans la masse blanche lumineuse, nuances d'une fixite suffisante pour révélei une rotation propre de l'astre, qui tourne d'Est à Ouest, et dont les éléments centraux se meuvent de plus d'un dixième du diamètre total dans 24 heures Cette circonstance nous amènera à parler bientôt de l'équateur et de l'axe de rotation

Les détails se montrent de plus en plus avec des grossissements gradués

La surface paraît d'abord finement granuleuse, à grains brillants sur un fond plus obscur ce sont les granules

Avec de plus grandes portées, les grains se transforment en *flocons* lumineux qui se détachent ou se fondent sur des parties plus obscures ce sont les *ombres*

En poussant le grossissement aux ressources extrêmes, on n'obtient qu'une division plus complète des flocons et des ombres

On observe aussi que des groupes de granules floconneux se massent souvent en noyaux lumineux, irréguliers, plus grands et plus brillants ce sont les *lucules*

Les lucules se groupent aussi et prennent des formes plus amples, très irrégulières, massées ou ramifiées ce sont les facules.

Les lucules et surtout les facules depassent en relief la surface générale granulée, et, en guettant leur passage en profil sur le bord du disque avec des lunettes puissantes, on s'aperçoit qu'elles font souvent saillie sur la surface de la photosphère et prennent alors le nom de protubérances

Elles constituent alors un élément, souvent rapidement variable, et prennent l'aspect de fils paralleles, de pointes, de gerbes, de flammes, de vagues, de flocons, de nuages ou brumes lumineuses, de panaches, de spirales ramifiées, de traînées et même de couches lumineuses superposées

Dans les parties moins lumineuses déjà citées et surtout dans le voisinage de l'apparition des lucules ou des facules, l'ombre relative s'accentue jusqu'à former des points plus obscurs ce sont les *pores*

Ceux-cı prennent des dimensions de plus en plus grandes, ils s'appellent alois taches et arrivent a occuper

des aires de la photosphère qui varient, suivant les époques et les régions solaires, de 0 à 0,001407 de la surface totale

Les pores et les taches, à l'inverse des lucules et des facules, répondent à des dépressions de la photosphère eux aussi sont visibles en profil sur le bord du disque, au point de piendre l'apparence d'echancrures, quoique, en général la concavité soit à pente assez douce pour ne pas justifier cette expression

Les taches et les poies sont entouiés ou flanqués de parties graduellement ou souvent brusquement moins obscures, filamenteuses, granuleuses, floconneuses, souvent à apparence de talus ou de ravins irréguliers, d'autrefois très divisées ou ramifiées, quelquefois très lumineuses sur les bords et même au travers de la tache, d'autrefois très ombrées sur le bord de la région granuleuse de la photosphère

On appelle *penombre* l'ensemble des parties ombrées, plus étendues que les ombres des granules ou plus claires que les taches

Observée sur le bord du disque, la pénombre occupe les limites, le talus ou les abords des concavités dont le fond constitue la partie la plus obscure de la tache.

Nous indiqueions comme dernier détail de la tache les voiles voiles voiles, points ou ramifications irrégulières, rougeâtres, qui s'étendent sur elle en affectant des apparitions ou des transformations rapides

Il convient cependant de rappeler que toutes les parties décrites de la photosphère sont lumineuses, et que les teintes plus ou moins neutres sont le résultat de différences d'intensité de la lumière locale des régions solaires, explorées sur le disque apparent. Au passage des planètes pendant les conjonctions, nous avons pu nous rendre compte de la différence et du contraste des ombres planétaires et des taches solaires.

En soumettant les diverses parties de la photosphère à l'analyse spectrale, on découvre l'existence de localisations matérielles dans certaines régions

Les taches ne se comportent pas de la même manière que la pénombre et la partie granuleuse elles ont en général la propilété de dilater et de fondre certaines raies du spectie

Les facules, au contraire, remplacent les raies obscures par des raies brillantes De plus, on observe que toutes les régions ne donnent pas à celles-çi les mêmes proportions ni la même fixité et intensité

La chromosphère

La couronne et l'auréole disparaissent en face du disque, dont l'intensité lumineuse est suffisante pour effacer leur enveloppe, toute transparente pour la radiation puissante du disque apparent.

Nous avons indiqué de nombreux détails saillants de la photosphère, qui se détachent de l'espace environnant obscur pour la vision télescopique à verres neutres

Mais, en observant les bords solaires dans des conditions de vision plus claires, on voit contre le disque l'enveloppe rougeâtre qui constitue la *chromosphère*, constamment envahie par les saillies et les nuages des facules et des protubérances.

L'épaisseur sensible au spectroscope de cette partie adjacente de la couronne, varie suivant les observateurs de 10" à 15", selon les régions solaires, mais on admet que dans sa totalité elle s'étend au delà de ces limites

La chiomosphère, soumise à l'analyse spectrale, donne des faisceaux à giandes raies obscuies, qui remplacent les raies brillantes de la photosphère, caractère qui sépare parfaitement ce niveau relativoment diaphane

La couronne et l'auréole

La photographie confirme l'existence de l'enveloppe solaire que la vision directe constate

L'enveloppe lumineuse et rayonnante des faisceaux de rayons infégulièrement distribués autour de la première, en un mot, une couronne et une auréole toujours changeantes peuvent être reproduites et étudiées au moment des éclipses et même dans des observations journalières

L'analyse spectrale donne, pour ces parties de l'enveloppe solaire qui s'étendent à des grandes distances de l'astre, des spectres diffus de lumière réfléchie

Elles se comportent comme si elles étaient composées d'amas de particules solides entourées d'une atmosphère gazeuse

Distribution, mouvements généraux et propres, fréquence des taches

Les taches ne sont pas également distribuées sur toutes les régions solaires

Elles se localisent dans deux iégions qui s'étendent

à 35° de l'équateur de chaque côté de cette ligne Il est probable qu'elles couvrent aussi de préférence certaines régions méridiennes

Elles obéissent à un mouvement général d'Est à Ouest, qui a permis de calculer, par des moyennes de leurs déplacements rotatoires, une révolution apparente de 27, jours et une inclinaison de l'axe du mouvement de 6° à 7°

En dehors de ce mouvement géneral, elles ont des déplacements relatifs compliqués qui rendent les mesures contradictoires

La fréquence des taches est loin d'être la même à diverses époques et périodes, et quelques observateurs ont rattaché leur apparition fréquente à des diminutions de la température moyenne annuelle Elles seraient cause d'une augmentation de diathermanité et de refroidissement relatif

Cependant la proportion des aires occupées par les taches n'est pas en relation assez claire avec des accroissements et des diminutions continuels et journaliers des températures, pour attribuer à celles-ci une influence directe, exclusive et décisive

Le niveau thermogène

Notre étude du Soleil nous conduit à admettre un niveau profond thermogène, indépendant de la photosphère

A l'appur de cette thèse, nous présentons une preuve de l'existence d'une cause intérieure qui produit journellement des variations continuelles très accentuées du pouvoir rayonnant thermique de l'astre, variations caractéristiques des régions méridiennes et parallèles, que l'oscillation de l'axe et la rotation de la sphère reproduisent à chaque retour des mêmes centres d'activité thermogène

Comme ces phénomènes, révélés et démontrés par des séries d'observations méthodiquement classées et groupées pendant de longues années, priment en général l'aspect de la photosphère et de ses accidents, nous sommes conduit à admettre que celle-ci est diathermane pour des rayons d'un niveau thermogène inférieur, pour lequel les manifestations optiques n'existent plus et où l'analyse spectiale atteint sa limite d'application

Conclusions générales

Le soleil serait d'après nos récentes investigations

A. Dans l'espace sideral

Une étoile de rayonnement très variable, à la même distance siderale et dans les régions voisines du plan de son equateur, dont les variations se reproduisent dans des périodes dépassant 27 jours terrestres

Une étoile de rayonnement relativement constant, pour des régions normales au plan de son équateur

B. Dans l'espace planétaire

Une sphère lumineuse de rayonnement thermique variable, dont les fluctuations se reproduisent à des périodes de 27,2413. jours, avec des variations dues à la rotation de l'astre, à l'obliquité de l'équateur par rapport

aux trajets planétaires, et à une loi de distribution et de succession des intensités régionales des foyers thermogènes.

C. Dans ses propres limites et adjacences

Une sphère matérielle renfermant

1 La thermosphère,

Niveau profond thermogène rayonnant la chaleur suivant une loi géométrique, partie qui n'est connue que par des manifestations thermiques puissantes indépendantes des aspects que donne le phénomène optique peu profond ou superficiel, partie sans caractères pour l'analyse spectrale

2 La stigmosphère,

Niveau moins thermogène, diathermane et peu photogène qui constitue la base de la photosphère et le niveau inférieur des taches solaires, partie à spectre tondu et à raies confuses ou effacées

3 La photosphère,

Niveau à taches et à facules et leurs subdivisions, composé

- a) des taches, relativement plus diathermanes, diaphanes aux faibles rayons lumineux du niveau inférieur, à spectre fondu et sans raies
- b) des facules, très photogènes, moins diathermanes que les taches et produisant un spectre à raies très brillantes et accentuées.
 - c) des régions à caractères intermédiares.

4 La chromosphère,

Niveau diathermane relativement diaphane qui absorbe les raies brillantes du spectre

5 La couronne et l'auréole,

Région très étendue et irrégulière, transparente, dont le spectre révèle la lumière réfléchie et diffuse d'une atmosphère enveloppant des particules solides

D. Dans ses relations avec notre planète

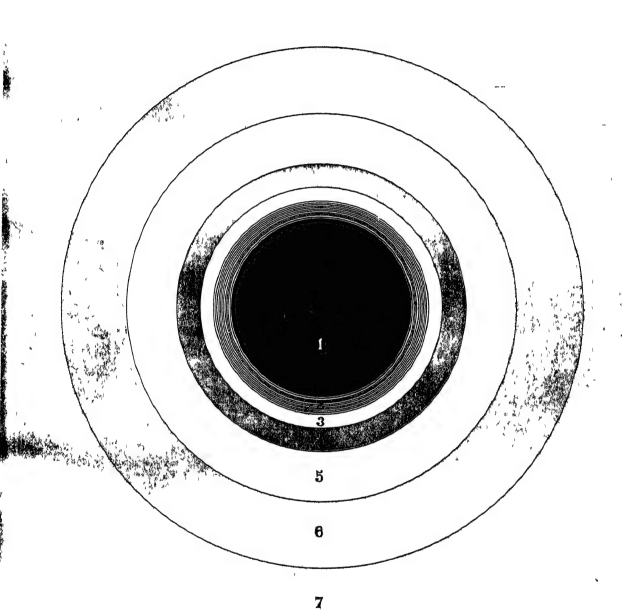
Un agent actif et la cause principale des faits du temps, des marées, des variations magnétiques, des phénomènes séismiques, ainsi que de nombieux faits chimiques et biologiques

E. Dans l'ordre physique

Un centre matériel où se produisent, dans de vastes proportions, les phénomènes de la gravitation, de la chaleur, de la lumière, de l'electricité, de l'affinité chimique et de la distribution géométrique de la force et de la matière.

coupe schématique

DES NIVEAUX SOLAIRES



1 Thermosphere,

- 2 Stigmosphère,
- 3 Photosphère,
- 4 Chromosphère,
- 5 Couronne,
- 6 Auréole,
- 7 Espace planètaire,

II

MÉTHODE DE RECHERCHES

EN

MÉTÉOROLOGIE

MÉTHODE

DE RECHERCHES EN MÉTEOROLOGIE

De la méthode

Les phénomènes météorologiques sont d'une complication telle, qu'ils nous semblent inexplicables par la seule action uniforme de l'agent principal des variations observables, qui est le Soleil

Si l'action de l'astre central de notre système était invariable ou peu variable, les changements continuels des états atmosphériques seraient exclusivement dus aux variations annuelles et diurnes de son inclinaison sur l'horizon, à la durée relative du jour et de la nuit et à quelques autres faits. Oi, il nous semble difficile d'attribuer à ces causes seules la prodigieuse diversité d'allure des phénomènes journaliers du temps

Faire la part de chacune des causes paraît, à première vue, une tâche fort difficile, puisqu'elles concourent toutes, en continuelle confusion, aux effets observables, mais il est cependant possible d'indiquer théoriquement des procédés qui la rendront possible.

Les causes météorologiques peuvent se classer en causes locales et en causes générales.

Les premières sont toujours un résultat de l'effet des secondes, aussi convient-il de s'occuper d'abord de celles-ci et de reléguer celles-là au deuxième rang comme importance

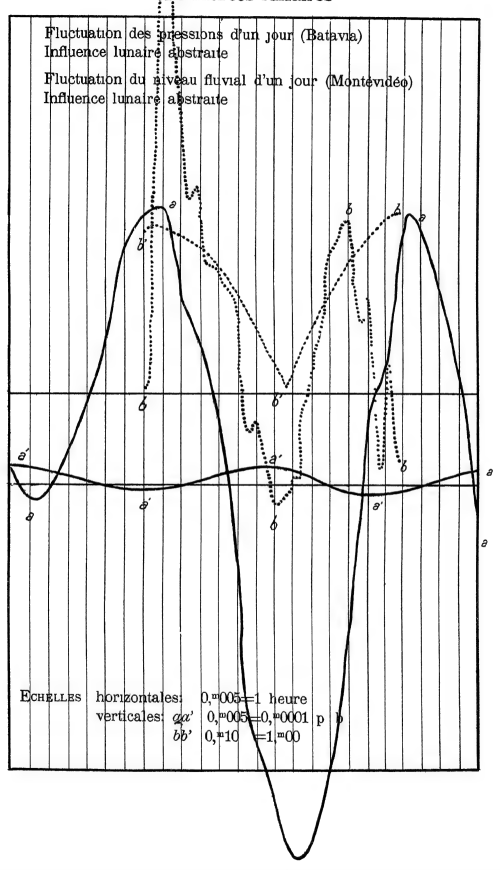
Les causes générales, que nous appelons astronomiques, agissent toutes dans des périodes ou cycles bien comius, et leurs effets se reproduisent dans ces périodes

Les causes locales, dépendantes des causes générales, peuvent être considérées comme effets des premières, agissant à leur tour pour produire des effets de deuxième ordre

Comment connaître les effets de chaque cause? comment abstraire celle-ci des causes concourantes? comment attribuer à chacune son effet précis, dans la confusion de l'effet général susceptible d'appreciation ou de mesure?

Nos propres travaux et ceux de nos devanciers nous permettent de traiter cette question d'une manière générale, et l'application qui dérive de la théorie, donnera raison au nouveau point de vue abstrait auquel nous attribuons une importance très grande, pour les nombreuses investigations qui peuvent faire suite aux premiers résultats obtenus

L'analyse qui suit à trait à trois cas principaux, mais elle pent s'étendre à de nombreuses combinaisons



Premier cas

Addition des effets identiques d'une cause périodique, au même moment de la periode

Soient des effets susceptibles d'une même mesure et de signes divers

$$a', a'', \qquad a^{(u)}$$

Effets de causes agissant et se reproduisant pendant des périodes

$$p', p'', \qquad p^{(n)}$$

Supposant un diagramme dans lequel, les abcisses x serment proportionnelles à des temps comptés à partir d'une origine des époques auxquelles se produisent les effets cités, et les ordonnées y proportionnelles aux sommes des effets mesurés.

En fixant une ordonnée et donnant aux effets des indices correspondants aux temps x de la mesure, on aura

(1)
$$y_1 = \pm a'_x \pm a''_x \pm a'''_a$$
.

En nous occupant de la première cause et guettant

le retour des effets identiques à chaque période, on aura au bout de n périodes p'.

(2)
$$y_2 = a'_{\nu+p'} \pm a''_{\nu+p'} \pm a''_{n+p'} \cdot \cdot \cdot \cdot$$

(n)
$$y_n = a'_{i+np'} \pm a''_{i+np'} \pm a'''_{i+np'}$$

Dans ces équations les effets a' se reproduisant au même moment de la période p'.

$$a'_{x} = a'_{x+p'} = a'_{x+2p'} \dots = a'_{x+pp'}$$

Or il arrive dans le cas de causes complexes que, lorsqu'une cause reproduit le même effet a' au même moment de sa période p', les autres causes agissent en sens divers, souvent inverse, donnant lieu à des éléments de mesure de signe contraire

Alors en additionnant les ordonnées, les effets identiques a', de la même cause, s'ajoutent et les autres se détruisent, ou s'ajoutent en proportion beaucoup mombre que le résultat de la multiplication certaine, des premiers effets identiques considérés

Dans la moyenne finale des ordonnées, l'effet a' sera conservé et les autres seront réduits à une quantité minime qui dépendra du diviseur ou de la grandeur du nombre n d'observations effectuées.

On aura en désignant par S(...) des sommes respectives et en additionnant les équations (1), (2) ... (n)

$$S_{(y)=na'_{a}}^{x+np'} \pm S_{(a'',a'''\ldots)}^{x+np'}$$

En divisant les termes par n on aura une ordonnée moyenne designée par Y

$$Y = a'_{i} \pm \frac{S'_{i} + np'_{i}}{n}$$

Avec un grand nombre n de mesures l'ordonnée se corrigera des autres effets et on aura par diminution indefinie du 2^n terme

$$Y == \alpha' \iota$$

On déterminera de la même manière les ordonnées des autres moments de la cause, et on finira par obtenir des valeurs Y_0 , $Y_1 = Y_{p'}$ à temps équidistants pour toute la durce de la période p'

$$Y_0 = a'_0$$

$$Y_1 = a'_1$$

$$Y_2 = a'_2$$

$$\vdots$$

$$\vdots$$

$$Y_{p'} = a'_{p'}$$

Résultat qui permet de tracer le diagramme de la fonction météorologique d'une première cause abstraite

Comme exemple de l'application de la méthode du premier cas, on peut citer la courbe des marées lunaires du Rio de la Plata et la courbe des marées lunaires atmosphériques que non axons trave. In 1 un de données de notre observation à la Ban de Mons al et la 2° sur des données des patientes édieix dions de l'Observatoire de Barayia.

Doung m .

Addition par periodes de effet dans na de pla seus van .

Soient encore les effets u', u', \dots et le periode p, p. Supposons les périodes places par codes de duns

On peut aussi considérer chaque periode à une époque donnée de temps 7.

Alors la période commencera a cette époque an temp $r=rac{p'}{2}$ et finira au temps $r+rac{p'}{2}$

L'équation générale et du l'act de cut mer sivement:

$$y_{i} = \frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{a'_{i} - y_{i} + a'_{i}}{1 + a'_{i} + a''_{i} + a''_{i}} + a''_{i}$$

$$y_{i} = \pm a'_{i} \pm a''_{i} + a''_{i} + a'''_{i} + a''_{i} +$$

atmosphériques que nous avons tracées, la 1 sur des données de notre observation à la Bare de Montévideo et la 2 sur des données des patientes observations de l'Observatoire de Batavia

Deuxième cas

Addition par periodes, des effets d'une ou de plusieurs causes

Soient encore les effets a', a'', et les périodes p', p''Supposons les périodes placées par ordre de durce

$$p' < p'' < p'''$$
.

On peut aussi considérer chaque période à une époque donnée de temps \boldsymbol{x}

Alors la période commencora à cette époque, au temps $z = \frac{p'}{2}$ et finna au temps $z + \frac{p'}{2}$

L'équation générale (1) du 1 ° cas devient successivement

En additionnant les équations, désignant par S (.) une somme et prenant la moyenne des ordonnées des premiers membres y_{\imath} , . on auia une nouvelle ordonnée Y_{\imath} expressión de cette moyenne

$$Y_{1} = \pm \frac{1 + \frac{p'}{2}}{p'} \pm \frac{1 + \frac{p'}{2}}{p'} \pm \frac{r + \frac{p'}{2}}{S(a'')} + \frac{r + \frac{p'}{2}}{S(a''')}$$

Le premier terme est toujours une constante égale à la somme des effets a de la cause périodique pendant la période p'

Soit A' cette constante, on aura

$$S_{(a'')} = \pm A' \pm \frac{r + \frac{p'}{2}}{r'} \pm \frac{r + \frac{p'}{2}}{r'} + \frac{r + \frac{p'}{2}}{r'}$$

Si les périodes (p'') et (p''') sont giandes par rapport à p' les moyennes des 2° , 3° et des autres termes seront peu différentes des effets a', a''. correspondants au temps x de manière qu'en nommant ces moyennes respectives a'' et a''' approximatives à leur homologues

On aura

$$Y_1 = \pm A' \pm a_{i''a} \pm a_{i'''a}$$

En renouvelant pour la période p" l'opération de la

somme de ces termes, on au a en désignant par A'' une deuxième coustante et par Y_2 une nouvelle moyenne

$$\begin{array}{c} x + \frac{p''}{2} \\ S_{(a_i''')} \\ Y_2 = \pm A' \pm A'' \pm \frac{x - \frac{p''}{2}}{p''} \end{array}$$

Si p''' est suffisamment grand pai rapport à p'', le dernier terme ressemblera encore à $a_{i''x}^{'''}$ et nous le désig nerous par $a_{i''x}^{'''}$.

En plaçant les mesures et les moyennes successives en regard l'une de l'autre, nous aurons.

$$Y_x = \pm a'_x \pm a''_x \pm a'''_x \dots$$

 $Y_1 = \pm A' \pm a''_x \pm a'''_x + a'''_x \dots$
 $Y_2 = \pm A' \pm A'' \pm a'''_x \dots$

Reprenant ces équations, ou trouve, en admettant l'analogie ou l'égalité relative des derniers termes des seconds membres

$$a'_{x}, a'_{x}, a'_{n'x} \dots,$$
 $a''_{x}, a''_{x}, a''_{x} \dots,$
 $a'''_{x}, a'''_{x}, a'''_{x} \dots;$

On aura.

$$y_x = \pm a'_x \pm a''_x \pm a'''_x$$
 . $Y_y = \pm A' \pm A'' \pm A'' \pm a'''_x$. $Y_y = \pm A' \pm A'' \pm A'' \pm a'''_x$...

Si l'on compare la 1 re et 2 e, puis la 2 e et la 3 e équation on trouvera:

$$y - Y_1 \mp A' = \pm a'_x$$
$$Y_1 - Y_2 \mp A'' = \pm a''_x$$

En faisant cette opération pour chaque valeur de x, nous aurons déterminé des effets séparés Y', Y'', Y'''.

$$Y' = \pm a'_{x}$$

$$Y'' = \pm a''_{x}$$

$$Y''' = \pm a''_{x}$$

L'effet complexe

$$y_x = \pm a'_x \pm a''_x \pm a''_x$$

deviendra

$$y_x = \pm Y' \pm Y'' \pm Y'''$$

Résultat, qui permet de tracer un diagramme général, en conservant à chaque cause, la proportion qui lui correspond dans la mesure de l'effet total observé et aussi de tracer l'allure des effets séparés $a',\ a'',\ a^{(n)}$ dans divers moments des périodes $p',\ p'',\ p^{(n)}$

Dans nos recherches sur la Lor du rayonnement thermique, nous avons appliqué avec succès le deuxième cas de la méthode, et le lecteur en trouvera la pratique dans le diagramme de la Polaire thermique construite sur le chiffie de la rotation solaire de 27,241326 jours, il la retrouvera aussi dans le diagramme qui démontre l'influence de l'oscillation apparente de la ligne des pôles du Soleil sur la marche générale des températures

Troixième cas

Addition des effets par periodes d'une ou de plusieurs causes dans des series indépendantes

Supposons encoce l'équation générale

(1)
$$y = \pm a', \pm a'', \pm a''',$$

puis une équation dans laquelle entrent des effets speciaux d'une autre série a'_i , a'_i , a'''_i , respectifs des premiers effets des mêmes causes a'_i , a''_i , a'''_i ,

(2)
$$y_i = \pm a'_{i_2} \pm a''_{i_3} \pm a'''_{i_1}$$

Supposons encore les périodes p', p'', répondant aux causes générales communes aux deux équations trouvées et produisant des effets constants pour les mesures exprimées par y et par y,

Par le procédé du 2 ° cas, nous pouvons déterminer les éléments constants A' et A'' qui répondent aux périodes p' et p''

On aura ainsi encore avec les opérations du cas précédent.

$$Y'_{i} = \pm a'_{i}_{x}$$
 $Y''_{i} = \pm a''_{i}_{x}$
 $Y'''_{i} = \pm a''_{i}_{x}$

L'effet complexe,

(2)
$$y_i = \pm a'_{i_L} \pm a''_{i_L} \pm a'''_{i_L}$$

deviendra,

$$Y_{i} = \pm Y'_{i} \pm Y'_{i} \pm Y'''_{i}$$
.

Mais, après avoir constaté l'existence des periodes des cuses pour l'équation (2) et determiné chacun des appoits de mesure qui leur correspondent, il sera aisé d'appliquer aussi la connaissance acquise de ces périodes à effets constants pour chaque cause, à l'équation (1), et d'obtenir des diagrammes successifs, où les effets analogues de chaque cause apparaîtront séparés

On aura donc encore par ce procédé

$$Y' = \pm a',$$
 $Y'' = \pm a'',$
 $Y''' = \pm a''',$

L'effet complexe,

(1)
$$y = \pm a', \pm a'', \pm a''',$$

deviendia,

$$Y = \pm Y' \pm Y'' \pm Y'''$$

Résultat qui permettia de mettre en regard des ordonnées de diagrammes dérivés des équations (2) et (1)

$$Y'_{i} = \pm a'_{i},$$
 $Y' = \pm a'_{i},$ $Y'' = \pm a''_{i},$ $Y''' = \pm a'''_{i},$ $Y''' = \pm a'''_{i},$ $Y''' = \pm a'''_{i},$

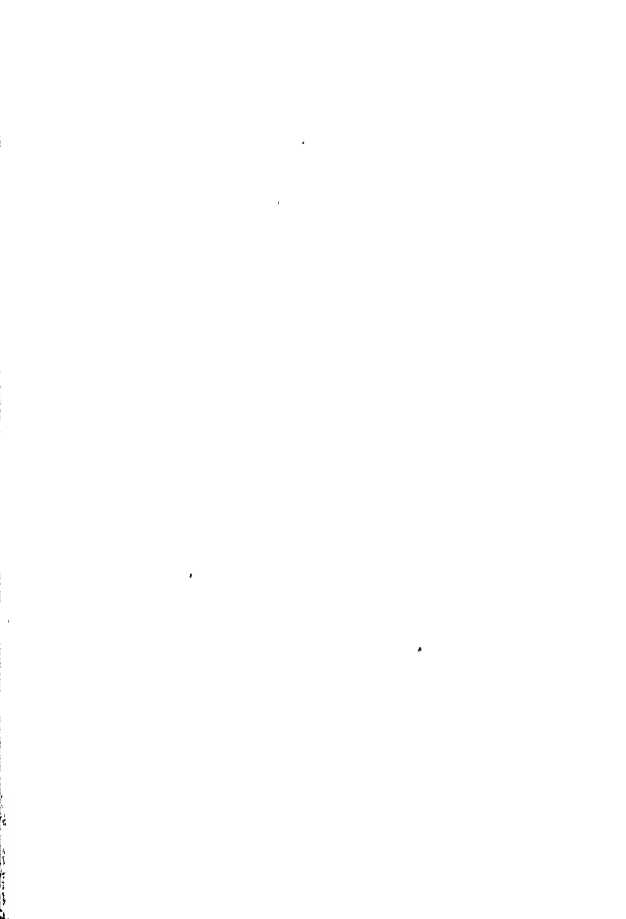
L'analogie ou la relation frappante des diagrammes dérivés des deux séries donnera la sanction définitive de la méthode et la preuve de la solidité du principe

L'application de ces piémisses nous permettra de présenter le résultat des recherches sur la corrélativité des

phénomènes météorologiques et hydrologiques avec la mortalité de la fièvre typhoide, étude entreprise sur l'indication de notre méthode par le Docteur Gabriel Honoré, médecin hygréniste de la Municipalité de Montévidéo

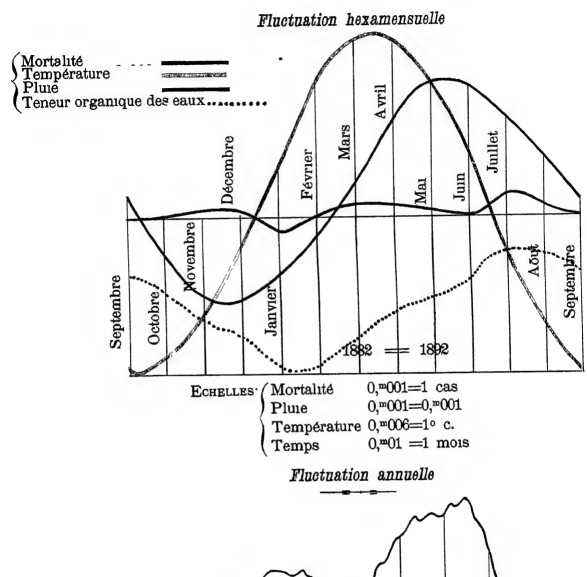
Tels sont les cas appliqués jusqu'içi, de l'addition des effets par moments des périodes et par périodes, méthode susceptible d'autres nombreuses combinaisons et d'applications variées

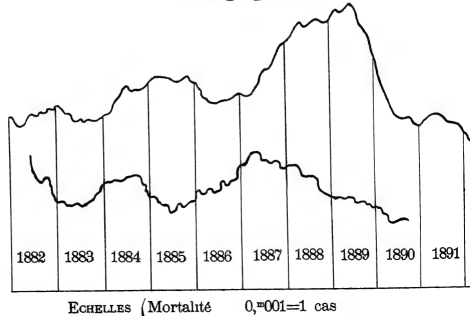
L'exposé du Chapitre suivant, de la Loi du rayonnement solaire variable et ses principales consequences publié en 1894, fait connaître des périodes ou cycles intéressants pour des recherches ultérieures.



DIMOUNTMED

DE LA MORTALITÉ TYPHOIDE, DE LA PLUIE, ET DES TEMPÉRATURES ET DE LA TENEUR ORGANIQUE DES EAUX





III

RAYONNEMENT SOLAIRE

VARIABLE,

Ses principales conséquenses

PREMIER EXPOSÉ

1894

LE HAYONNEMENT SOLAIRE VARIABLE

Cycles du rayonnement thermique solaire

I Les régions du Soleil sont caractérisées par des rayonnements thermiques d'intensité différente, mais relativement fixe pour chaque région

II Après une rotation de 27, jours, l'intensité variable du rayonnement thermique des hémisphères qu'il présente, devient périodique

III. Cette intensité variable du rayonnement se révéle, dans l'allure des températures moyennes, extiêmes et horaires, par de grandes fluctuations indépendantes des causes connues de variation genérale thermique, solaire ou terrestre.

IV L'influence des accidents de la photosphéie (de fréquence relative suivant les régions solaires) sui l'allure des températures, est d'une importance secondaire

V Le retour des intensités (dû au layonnement thermique variable et périodique) est souvent appréciable tous les 26, 27 ou 28 jours et correspond aux coincidences imparfaites ou approches des mêmes méridiens solaires et terrestres

VI Le retour s'accentue davantage, malgré la différence des époques de l'année, dans un cycle de comcidence plus parfaite des méridiens solaires et terrestres

VII Le retour des fluctuations périodiques des températures se reproduit en conditions analogues dans le cycle de coincidence des mêmes méridiens solaires et terrestres, à la même époque de l'année

VIII Le retour se manifestera dans des conditions plus parfaites encore, à des périodes multiples du cycle de coincidence des mêmes méridiens solaires et terrestres, aux mêmes époques de l'année et aux mêmes phases de la Lune

Hyperthermes et hypothermes

IX Le retour périodique, pour une même station, des fluctuations caractéristiques des températures, dues au rayonnement thermique variable, permet de tracer la courbe polaire des intensités qui sont relatives au rayonnement des hémisphères du Soleil et correspondent à ses divers méridiens, et de calculei l'époque et le lieu de la coincidence de ces méridiens solaires avec les méridiens terrestres

X Cette polaire thermique se dessine par des lignes sinueuses ou brisées caractéristiques, s'accentuant aux moments de rotation qui correspondent aux passages de méridiens solaires de chaleur intense que nous appelons hyperthermes, et de méridiens de chaleur minime que nous appelons hypothermes

Régime atmosphérique général

XI L'action dynamique appaiente des marées atmosphériques lunaires et solaires, sous les régimes des mêmes positions relatives des deux astres, subit l'influence des intensités du rayonnement thermique variable

XII. Le régime atmosphérique sera par conséquent toujours une fonction de l'intensité des rayonnements thermiques récents, de la position annuelle et horaire du Soleil, de l'âge et de la position horaire de la Lune.

XIII Les plus grands effets des révolutions atmosphériques ont lieu au passage des hyperthermes et des hypothermes sous l'influence des grandes marées atmosphériques, solaires et lunaires, et des changements rapides d'inclinaison solaire, annuelle ou diurne

Régime sec ou pluvieux

XIV. La coincidence des hyperthermes et des hypothermes avec des méridiens terrestres de régions continentales ou marines, dans dans des époques propices à leurs plus grands effets thermiques, est cause du régime sec ou pluvieux des années et des saisons, dans des localités déterminées,

XV Le régime sec ou pluvieux est sujet à des retours, en rapport avec les divers cycles de coincidence

Régime plutonique

XVI Le passage des hyperthermes et des hypothermes et les époques des grandes marées influent sur l'apparition, la fréquence et la violence des oscillations séismiques

Régime magnétique

XVII Le retour périodique des intensités variables du rayonnement thermique du Soleil, correspond à des variations périodiques corrélatives des déclinaisons et des inclinaisons de la boussole

Régime lumineux

XVIII L'éclat et la composition de la lumiere solaire subit des variations périodiques comparables à celles du rayonnement thermique

LE RAYONNEMENT STELLAIRE VARIABLE

Étoiles variables

XIX Les étoiles fixes qui, périodiquement ou accidentellement, changent de grandeur, d'éclat et de coloration, sont des cas de rayonnements solaires variables

CALENDRIERS MÉTÉOROLOGIQUES

Division rationnelle du temps

XX L'étude de la météorologie doit désormais se baser sur la connaissance des moments de coincidence relative des époques de l'année, des passages des méridiens solaires, des phases et heures lunaires, et des heures terrestres

Temps solaire

XXI La construction de chronomètres, basée sur la division de la polaire thermique en méridiens principaux ou heures solaires et subdivisions, s'impose pour la connaissance des coincidences du rayonnement theimique dans chaque localité terrestre

Temps lunaire

XXII La connaissance exacte de l'influence de la Lune exigera aussi des observations basées sur des unités du temps lunaire phases, jours et heures de l'astre

Nous avons reproduit cet exposé dans les termes et dans l'ordre de sa publication antérieure, parce qu'il nous a servi de guide dans nos recherches Il était alors l'expression des conclusions de notre première étude et des publications faites dans La Razon de Montévidéo.

Dans le chapitre suivant, nous développons la notion de la *Polaire thermique*, courbe des intensités de chaleur rayonnée par le Soleil, et première application de notre méthode aux recheiches météorologiques

IV

POLAIRES

THERMIQUES DU SOLEIL

1895

POLAIRES THERMIQUES DU SOLEIL

Définition

Nous entendons par *Polaire thermique* la courbe provenant de la mesure 1° d'angles au centre, isochrones et sous-multiples d'une révolution équatoriale du Soleil, 2° de rayons proportionnels aux intensités du rayonnement thermique des hémisphères successivement visibles de l'astre

Polaire thermique équinoxiale

La polaire thermique qui résulterait de la mesure des intensités du rayonnement thermique des méridiens solaires dans des stations du lieu geographique où le Soleil se trouverait, à midi vrai, au zénith local, donnerait des résultats indépendants de plusieurs erreurs qui obligent à des réductions angulaires de mesure

Nous appelons *Polaire thermique equinoxiale* la courbe qui se tracerait d'après des observations de ce genie

Polaire thermique boréale

La polaire thermique qui résulterait de l'observation constante des intensités du rayonnement pendant les solstices prolongés des jours hexamensuels des régions voisines des pôles terrestres, donnerait une courbe continue exempte aussi de causes de correction angulaire

Nous appelons cette courbe Polane thermique boreale

Mesure du rayonnement thermique

En attendant l'application de méthodes de mesure directe de l'intensité du rayonnement thermique par des thermomètres spéciaux, dans des circonstances de milieu et d'inclinaison du Soleil constantes ou variables, nous nous sommes limités à la mesure des effets locaux du Soleil sur la température moyenne de chaque jour aux stations météorologiques

C'est sur cette base d'observation, sur le chiffie de Laugier de 27,3 jours de révolution solaire et sur les principes de notre première communication, que nous avons tracé un premier diagramme de 10 cycles pour la station de Villa-Colon (Montévidéo)

Polaire thermique locale

Comme essai provisoire et sans tenii compte de nombreuses réductions et corrections, que l'expérience indiquera à mesure que le materiel d'observation thermométrique se perfectionnera, on peut tracer, pour des stations intermédiaires entre les régions équinoxiales et boréales, des polaires thermques locales imparfaites, dont les rayons seraient proportionnels aux différences, pour chaque jour, de la température moyenne diurne et de la température moyenne du cycle de 27,3 jours

La seconde moyenne donnerait la mesure générale de l'intensité du rayonnement dans la saison, et la différence de celle-ci avec la premièle indiquelait les fluctuations du rayonnement theimique des hémisphèles solaires.

intensité du rayonnement thermique

La différence entre la température moyenne du jour considéré et la température moyenne générale des jours d'une rotation solaire médiane, fixée pour ce même jour, sera désormais admise comme une première expression de l'intensité du rayonnement thermique du Soleil à midi moyen, sans tenir compte des causes d'importance secondaire, qui pourront être rappelées en dehors de nos recherches provisoires

Sur cette base, nous avons préparé les éléments de calcul suivants

Formules

Indiquons respectivement par

- ω , l'angle polaire mesuré de droite à gauche, à l'inverse du mouvement solaire ,
- T, le temps de la rotation ω , en jours terrestres de 24 heures ,
 - $t_1, t_2, t_3 \ldots t_n$, les températures moyennes des jours;
- 1, 2, 3, ... n, dans leur ordre de succession, le nombre de jours;
- $t_{\rm o}$, la moyenne des températures diurnes de tous les jours d'une rotation solaire complète, médiane par rapport au jour n et de 27,3 jours; (cette moyenne correspond à un même nombre de jours équidistants de la date qui lui sera attribuée)
- ρ , les rayons polaires d'une constante augmentée de la différence de t_n et de t_c .

I, cette différence, expression de l'intensité du rayonnement thermique

Nous obtenous

Nous pouvons remplacer avec avantage pour nos recherches la valeur de t_{\circ} par une valeur assez rapprochée qui est

(1)
$$t_c = \frac{\begin{pmatrix} t & +t & +t & \\ n-13 & n & n+13 \end{pmatrix}}{27}$$

Nous fixons aussi

$$I = t_n - t_{\epsilon}$$

$$\omega = \frac{360}{273} T$$

$$\rho = A \pm I$$

Ces éléments sont d'une grande importance, ils nous ont servi pour le tiacé des piemières polaires thermiques et nous aurons l'occasion de les reproduire dans le cours de l'exposé de nos calculs de la rotation appaiente du Soleil

V

ROTATION DU SOLEIL

PREMIÈRES NOTIONS

1675-1894

		•	

ROTATION DU SOLEIL

Retour des taches

L'observation du Soleil donne non seulement l'exemple de taches éphémères ou variables indiquant la rotation de l'astre, mais aussi celui de taches se conservant et revenant en vue pendant une ou plusieurs rotations successives

La détermination du centre de la tache et de son retour au méridien apparent de l'astre, donne des résultats analogues à l'étude du mouvement angulaire à des intervalles moindres, c à d à 26, , 27, et 28, jours

Les astronomes ont de tout temps appliqué des méthodes de calcul appropriées pour obtenir la notion exacte de cette rotation visible des taches

Cependant malgré des efforts séculaires dans cette voie, faits par de grandes autorités scientifiques telles que Scheiner (1675) et Spærer (1866), les chiffres sont loin d'être assez exacts pour ne pas chercher un moyen plus efficace

Retour des températures

L'observation attentive des retours des maximas et minima relatifs du températures moyennes diurnes, donne un résultat souvent identique au retour des taches, c à d. 26,., 27,.. et 28, jours,

Nous sommes sur les traces de signes de letour, invisibles, mais perceptibles et susceptibles de mesure.

Nons pourrons citer de nombreuses séries de ces retours thermiques dans les registres de Gould (Météorologie argentine) et dans ceux des Bulletins de Villa-Colon

Nous piendions au hasaid et comme exemple le maximun ielatif du 6 Décembre 1893, c'est le piemiei, dans les données modernes, que nous empruntons pour servir à nos demostrations

Nous trouvons à la suite une série de 10 maxima relatifs qui repondent à cette remarque

Le tableau survant indique les dates, les températures movennes (maxima relatifs) et les jours des intervalles qui les separent

DATE	TLMPLRATURES MOYFINES M \ X I M \ S	INTLRVALLES LN JOURS
9 Décembre 1893 4 Janvier 1894 1 Février " 28 " " 28 Mars " 23 Avril " 20 Mar " 15 Juin " 14 Juillet " 10 Août "	27°, 8 28°, 5 31°, 8 25°, 8 19°, 2 17°, 6 19°, 1 6°, 9 8°, 6 12°, 3	26 jours 28 " 27 " 28 " 26 " 27 " 26 " 29 " 27 "

En admettant une fixité quelconque dans les régions thermogènes solaires et leur rotation, en faisant la somme des intervalles attribués à la révolution de l'astre et en prenant leur moyenne, on trouve 27,1 jours comme valeur approximative de la rotation solaire

En reprenant cette opération avec d'autres séries, on trouve aisément que la rotation est toujours moindre de 27 5 jours, et une première limite d'erreur est ainsi obtenue

Résultat comparable, malgré la simplicité du procédé, à ceux des méthodes astronomiques

Résultats de la méthode astronomique

On trouve dans l'ouvrage important du P Secchi Le Soleil, (Première partie, Livre i, Ch v, § iv), des résultats basés sur le mouvement des taches solaires qui révéle la rotation de l'astre

Ces résultats, attribués à plusieurs astronomes anciens et modernes, sont reproduits dans le tableau survant qui indique, dans l'ordre de la grandeur des chiffres obtenus, l'année des observations, le nom de l'observateur et la mesure de la rotation sidérale

ANNEES	OBSERVATEURS	ROTATION
1775 1841 1866 1820 1675 1840 1850 1776 1833 1676	Delambre Kysæus Secchi y Spærer Bianchi Scheiner Laugier Carrington De la Lande Bæhm Cassini	25,01 25,09 25,234 25,32 25,33 25,34 25,38 25,42 25,52 25,52
•	Moyenne des extiêmes . Moyenne des modernes	25,3224 25,295 25,307

La relation entre la rotation apparente et la rotation sidérale est une simple proportion numérique connue

En additionnant les chiffies du tableau précédent, en en prenant les moyennes, puis en réduisant la rotation sidérale à la rotation apparente, on obtient pour celle-ci 27,28 jours.

Ce résultat nous a amené a accepter le chiffre de 27,30 jours (25,34 de rotation sidérale) comme étant des plus rapproches de la moyenne générale obtenue

En outre, il est, de tous, le plus commode pour servir de point de départ à une division facile de la circonférence qui représenterait le cycle de la rotation apparente.

En effet 27,3 est un chiffie qui permet de diviser le cercle successivement en 3, 7 et 13 parties égales, et finalement en 273 dixièmes de jours

C'est sur un cercle ainsi divisé que la première courbe polaire des intensités thermiques a été tracée

Co résultat était loin de nous satisfaire, mais il nous a induit à trouver, dans les anomalies du diagramme obtenu, un moyen précieux d'investigation

Anomalie des retours

On observe, qu'après un certain nombre de retours des maxima et des minima que nous considérions comme réguliers, la période cesse tout à coup pour reprendre ensuite, à une certaine distance angulaire du moment de la période disparue

Nous tiendrons compte de ce fait, de cette anomalie, dans une nouvelle méthode de calcul de la rotation solaire que nous exposerons d'une manière abstraite d'abord, pour passer ensuite à ses applications

VI

MÉTHODE DES RETOURS

CALCUL DE LA ROTATION

FORMULE GÉNÉRALE

MÉTHODE DES RETOURS D'INTENSITÉ SOLAIRE

Cas général

Supposons une polaire fixe ou relativement fixe à chaque tour de circonference, dont les éléments seraient: des rayons au centre, successifs, équidistants, proportionnels aux intensités du rayonnement thermique solaire obtenus sur un lieu geographique d'égale inclinaison du Soleil à midi

 ρ_0, ρ_1, ρ_n

et des angles au centre, multiples du premier angle, correspondants aux ravons de la série indiquée, à des temps ou intervalles égaux, sous-multiples exacts du temps de la rotation apparente du Soleil

(1) $0, \omega, 2\omega, n\omega$

Supposons que le dernier augle n ω réponde à la 10-tation apparente complète et nous aurons

 $n \omega = 360^{\circ} = 27$, jours

et aussi

A la 2 ° 10tation, à cause de la fixité du diagramme polaire, pour des angles

(2)
$$n \omega, (n+1) \omega, , 2n \omega$$

nous conservons les mêmes rayons

$$\rho_0$$
, ρ_1 , , ρ_n

A la 3º 10tation

(3)
$$2 n \omega$$
, $(2 n + 1) \omega$, $3 n \omega$

et encore à la rotation n_i

$$(n_{i}-1)_{n}\omega, ((n_{i}-1)n+1)\omega, n_{i}n\omega$$

les mêmes rayons

$$\rho_0, \rho_1, \dots, \rho_n$$

subsisteront

Or, comme le temps exact de la rotation nous est encore inconnu, nous commettons une erreur \pm e pour chaque angle ω_i et en réalité, dans la pratique, nous plaçons, en regard de rayons réels et exacts des séries mexactes d'angles au centre

Soit une série observée et empieinte d'erieur

$$(1) 0, \omega_{i}, 2\omega_{i}, n\omega_{i}$$

Nous aurons par hypothèse entre l'angle exact ω et l'angle mexact σ , la relation

$$\omega_{i} = \omega \pm e$$
 et $\omega = \omega_{i} \mp e$

La dernière expression nous permettra de présenter les séries exactes en fonction des angles inexacts et des erreurs qui s'accumulent dans lè cours de s rotations successives

Les équations (1), (2) (n_i) deviendront

(1)
$$0, \qquad (\emptyset, \mp e), \qquad n(\omega, \mp e)$$

(2)
$$n(\omega, \pm e), \qquad (n+1)(\omega, \pm e), \qquad 2n(\omega \pm e)$$

$$(n_i)$$
 (n_i-1) n $(\omega_i \mp e)$, (n_i-1) $(n+1)$ $(\omega_i \mp e)$, n $(\omega_i \mp e)$

pour ces séries nous conservons toujouis

$$\rho_0, \rho_1 \cdot \cdot \rho_n$$

Plaçant en regard les uns des autres les termes homologues des séries exactes et les rayons constants correspondants à toutes les séries nous dresser ons le tableau suivant

Dans le même ordre nous placerons les termes des séries empreintes d'erreurs, en observant que les rayons ne sont plus égaux pour chaque angle à partir du premier qui reste le meme

Supposons cependant que, pour le 1ayon ρ_n'' et ceux qui suivent on trouve qu'ils caractérisent exactement par 1etour, le 1ayon initial ρ_0 et d'autres, ce qui a heu par approche des mêmes méridiens solaires et terrestres comeidants du temps 0 de la série (1)

Désignant par

e l'enem de chaque division ω,

 ϵ_i l'en eur commise pour une rotation,

e, celle de n, lotations,

 C_1 la 1 $^\circ$ rotation empiemte d'eneun,

C, la rotation rectifiée après le 1 a retour,

En comparant les termes des séries exactes avec ceux des séries empreintes d'erreur on trouve

$$e_1 = \mp n e$$
 $C_1 = n \omega_i$
 $e_2 = \mp n_i e_i = \mp n_i n e$ $C_3 = n (\omega_i, \mp e)$
 $e_4 = \mp \frac{e_3}{n_i}$ $C_5 = C_4 \mp e_i$

formules de facile application

En poursuivant ces opérations et guettant un nouveau retour après n_n rotations, on pourra encore diminuer l'erreur commise

Soient:

e' l'erreur plus petite que e qui correspondra à n,n divisions de la circonférence divisée d'apiès le chiffre de C_2 de la rotation rectifiée antérieuement,

 ω' les nouveaux angles au centre,

 e_1 ' la nouvelle erreur d'une rotation C_2 ,

 e_3 celle des n_n rotations C_2 ,

 C_3 la rotation rectifiée après le 2 ° retour. On aura

$$e'_1 = \mp n, n e'$$
 $C_1 = n, n \omega'_1$
 $e'_1 = \mp \frac{e'_1}{n_0}$ $C_2 = C_1 \mp e'_1$

et la tendence sera

$$e > e' > e'' \dots \circ$$
 $n < n, n < n, n, n \qquad \infty$

ce qui justifiera la méthode

Dans la pratique, comme il nous était imposible de suivre des observations solaires dans des stations terrestres équidistantes, force en était d'attendre les retours relatifs des rayons des mêmes régions méridiennes solaires à la même station locale

Pour servii de base à la correction de la division angulaire, la circonférence sera divisée en un nombre de parties égales à la valeur décimale de la rotation la plus probable, et une nouvelle division, avec les chiffres plus exacts de recherches ultérieures, sera adoptée par la suite

VII

1^{ère} APPLICATION

DE LA

MÉTHODE DES RETOURS

	•		
•			

1ère APPLICATION DE LA MÉTHODE DES RETOURS

Rotation de 27,24 jours

Le trace de la première polaire thermique nous a donné, sur la base de 27,3 jours admise pour la rotation solaire, une division angulaire de 273 parties de cercle.

Les angles correspondaient à la 1° rotation, le 1° jour à 0, le 2° à 10, le 3.° à 20, le 27° jour à 270 parties

A la 2.º rotation le 1.º jour à 7 parties, le 2º à 17,. le 26.º jour à 267 parties

A la 10 e rotation, le 1 e jour à 273 et 0 parties

En recherchant à partir de ce jour, des rayons analogues ou égaux aux intensités de la 1èie rotation, le tracé nous a permis d'observer qu'en effet de nombreux cas d'analogie se trouvaient à des distances de 6 divisions pour dix rotations.

Nous avons donc pour ce cas de recherches

$$e_2 = -0.6$$

$$n_{i} = 10$$

Par conséquent en appliquant la formule (1) de la méthode des retours

$$e_i = \mp \frac{e_2}{n_i}$$

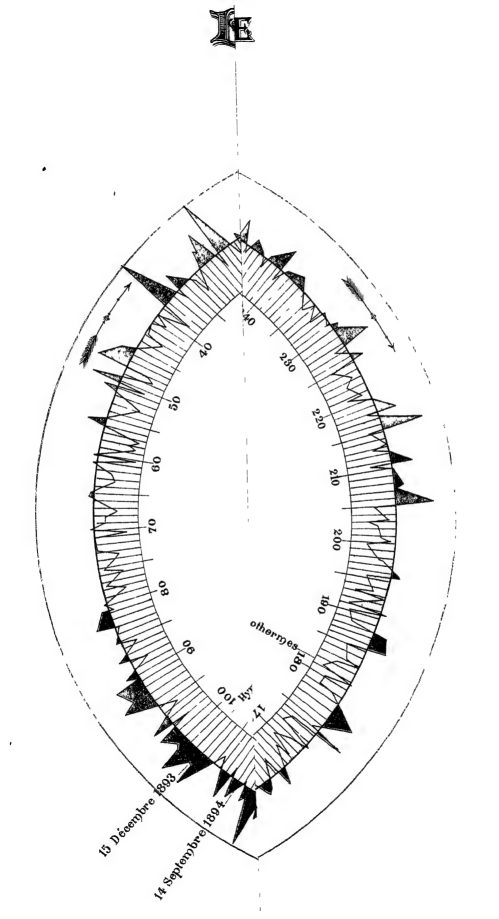
nous aurons

$$e_{i} = \frac{0.6}{10} = 0.06$$

et en retranchant du chiffre approximatif l'erreur probable

$$27.3 - 0.06 = 27.24$$

Chiffre de la rotation solaire qui nous a servi à tracer, d'apiès les tables suivantes, la polaire thermique locale sur une nouvelle base.



1eres. TABLES

DTS

ÉLÉMENTS DE LA FOLAIRE THERMIQUE

TEMPÉRATURES MOYENNES:

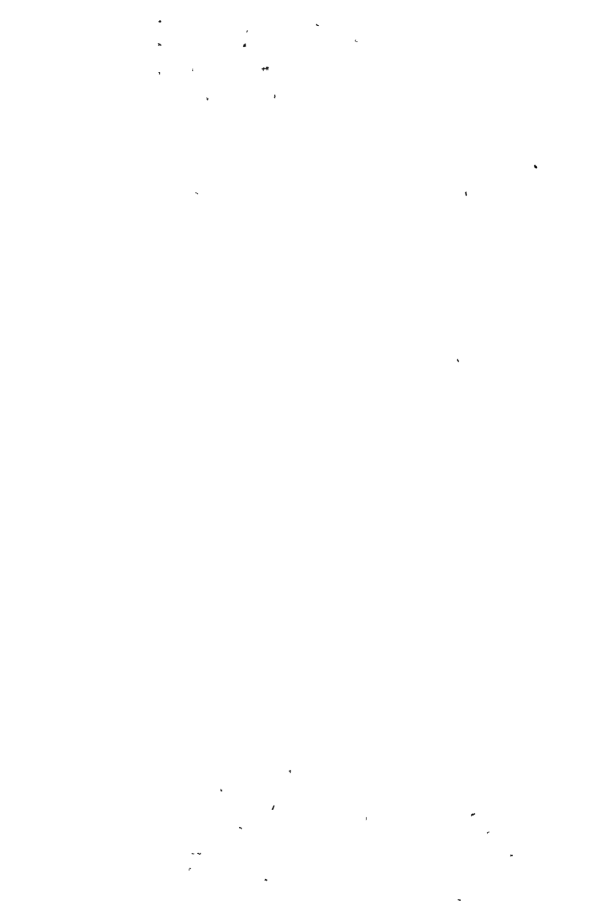
du jour, de la rotation solaire, et intensités, d'aprés des observations faites pendant 273 jours ou 10 cycles solaires de 27,24..... jours

A L'OBSERVATOIRE METFOROLOGIQUE DU COLLEGE PIE DE VILLA-COLON

MONTEVIDÉO

(DRISSIES PAR M GUALBERTO (MARIA)

1894





DU JOUR, DE LA ROTATION SOLAIRE

		URS n	OTATION		RATURES ENNES	INTENSITÉS
ANNÉE	MOIS	TOURS NOMBRE DE TOURS	JOURS DE LA ROTATION	dım ne	de la rotation	I
		TOURS	nor	t _n	t_c	$t_n - t_c$
1893 u u u u u u u u u u u u u u u u u u	Décembre u u u u u u u u u u u u u	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	0 23 48 1 24 48 2 25 48 3 26 48 4 0 24 5 1 24 5 2 24 7 3 24 10 6 24 11 2 4 10 24 11 24 11 24 11 24 12 24 13 24 14 15 14 24 15 16 24 17 13 24 18 14 24 19 15 24 20 16 24 21 17 24 20 16 24 21 17 24 22 18 24 21 17 24 22 23 19 24 24 20 24 25 21 24 26 22 24 27 23 24 28 24 24 29 25 24 20 26 24	24 9 20 7 21 3 24 0 22 2 2 24 6 21 8 21 8 25 1 24 8	24 3 24 5 24.4 24.2	$\begin{array}{c} 2 & 3 \\ 7.9 \\ -2 & 1 \\ -3 & 5 \\ -3 & 5 \\ -3 & 5 \\ -3 & 8 \\ -0.1 \\ -1.8 \\ -2 & 5 \\ 0.4 \\ -2 & 5 \\ 0.4 \\ -3 & 8 \\ \end{array}$



DU JOUR, DE LA ROTATION SOLAIRE

LT	INTENSITLS
 _	

							·
			URS n	OTATION	1	ERATURES ENNES	INTENSITÉS
ANNÉE	MOIS	9	NOMBRE DE JOURS	IOURS DE LA ROTATION	drui ne	de la rotation	I
		JOURS	NOM	TOUR	t_n	t _c	$t_n - t_c$
1894	Janviei	1	31	0	19 8	24 2	4 4
и	ц	2	32	1	20 9	23 2	-3 3
и	ц	3	33	2	26 2	$24 \ 2$	2 0
и	и	4	34	$egin{array}{c} 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ \end{array}$	28 5	24 2	4 3
и	и	5	35	4	24 6	24 3	0.3
и	и	6	36	5	28 4	$24 \ 3$	4 1
u	ц	7	37	6	24.9	24 2	0 7
ц	α	8	38	7	24.8	24 1	0.7
ш	ц	9	39	8	24 3	24 1	0 2
и	ц	10	40		26 1	24 2	1 9
u	ц	11	41	10	25 6	24 2	1 4
u	и	12	42	11	23 3	24 2	-0 9
u	и	13		12	21 0	24 2	-3 2
и	и	14	44	13	24 0	24 1	-0 1
и	и	15	45	14	22 3	24 3	-20
u	и	16	46	15	21.1	24 3	-32
u	LL.	17	47	16	25 2	24 3	0 5
ш	и	18	48	17	22.7	24 3	-16
u	u	19	49	18	21 3	24 5	-3.2
u	u	20	50		20 6	24 4	-38
u	ц	21	51	20	20 7	24 2	—3 5
u	u	22	52	21	24 6	24 0	0.6
и	u	23		22	24 4	24 1	0 3
и	и	24	54	23	24 9	24 1	0.8
и	и	25		24	24 9	24 1	0.8
ц	α	26		25	28 8	24 2	4.6
и	μ	27	57		25 0	24 2	0.8
и	и	28	58		27 2	24 1	3 1
ш	α	29	59		21 8	24 0	$\ -2 \ 2$
ц	u	30	60		23 2	23 9	— 0 6
ц	u	31			27 7	23 8	3.9
	Ī	1 01	1 01	., = .0	11		11

	74 - 4	

DU JOUR, DE LA ROTATION SOLAIRE

TT INTENSITIS

LL DATE/SILL								
			URS R	OTAFION		RATUAES	IN FENSITĹS	
ANNER	моіѕ		NOMBRE DE JOURS	TOULS DE LA ROTAFION	dıur ne	de la rotation	I	
		TOURS	NOM	1011	t_n	t_c	$t_n - t_c$	
1894	Févilei "	1 2	62 63	3 76 4 76	31 8 27 6	23 7 23 8	8 1 3 8 -4 8	
u	u	3 4	64 65		18 8 20 8	23 6 24 1	—3 3	
u	u	5	66	1	23 7	24 0	-0 3	
и	u	6	67	8 76	25 4	23 9	1 5	
u	u	7	68		27 1	23 8	3 3 7	
и	μ	8			27 5	23 8	3 4	
44	и	9			20 3	23 7 23 7	-19	
L	и	10	71	12 76	21 8 20 4	23 7	-33	
LL	u 	11		13 76 3 14 76	20 4	23 7	-50	
u	и	12		1	21 1	23 6	-25	
u	u u	13	1	71 '	20 9	23 5	-26	
<i>دد</i>	u	14			23 6	23 3	0 3	
"	u	16	1		25 4	23 1	2 3	
u	и	17			22 7	23 2	-0 5	
44	u	18	79	20 76	23 4	23 2	0 2	
LL	u	19	80	21 76	21 9	23 2	-1.3	
и	и	20) 8:		21 6	23 1	—1 5	
"	и	2		2 22 76	24 3	22 9	$\begin{array}{c c} 1 & 4 \\ 2 & 7 \end{array}$	
и	и	29		3 24 76	25 3	22 6	3 9	
и	ш	2		4 25 76	26 5	22 6 22 5	3 4	
и	u	2			25 9	22 5	08	
и	u	2			23.4 21.5	22 7	$\ -1 \ 2$	
и	α	2			11	22.5	0.9	
"	u u	2			41	22 4	2 6	
и	μ	2	8 8	9 3 52	1 20 0	1 44 1		

DU JOUR, DE LA ROTATION SOLAIRE

			URS "	OTATION		RATURES ENNES	INTENSITÉS
ANNÉE	MOIS	m.	NOMBRE DE JOURS	JOURS DE LA ROTATION	diui ne	de la rotation	I
		JOURS	NOM	noc	t _n	t_c	$t_n - t_c$
1894 "	Mars u	1 2 3	90 91 92	4 52 5 52 6 52	22 7 22 6 22 5	$\begin{array}{cccc} 22 & 4 \\ 22 & 1 \\ 22 & 0 \end{array}$	0 3 0 5 0 5
u	ш	4	93	7 52	21 5	22 0	<u>-0 5</u>
и	и	5	94	8 52	22 6	21 8	0.8
ш	и	6	95	9 52	20 9	21 6	$\begin{array}{c c} -0.7 \\ -0.3 \end{array}$
ш	ц	7	96		20.7	21 0	$\begin{array}{c c} & -0 & 3 \\ -1 & 8 \end{array}$
и	и	8	97	11 52	19 1	20.8	-0.8
44	ш	9	98		19 9	20 7 20 6	$\begin{array}{c c} -0.8 \\ 2.0 \end{array}$
и	u.	10	99		22 6		2 4
и	ш		100		23 0	21 6 20 5	$-5^{\frac{2}{2}}$
44	u		101		15 3		$-3 \ 2 \ 3$
"	u	1 1	102		18 0	20.3	3 0
и	ш		103		23 0	20 0 19 8	-24
"	ш	1	104	- 1	17 4	19 6	-28
Œ	CC		105		16 8	19 4	-2 8
"	u		106		16 6	19 3	-1.8
"44	u		107		17.5 15.8	19 3	—3 5
4	u u		108		15 S 17 7	19 3	_1 6
u	u			$\begin{vmatrix} 23 & 52 \\ 24 & 52 \end{vmatrix}$	11	19.3	1 4
LL LL	и		110 111		11	19 3	3 0
"	u	22 23	112			19 4	4 4
u	u		11:			19 3	40
"	u	24 25	114	1	11	19 2	-0 3
ш	и	26	11			19.4	-1 3
и	"	27	11				-3.1
u	и	28	11				_0 3
u	u	29			11	•	11
u	и	30	1	- 1	- 11		
u.	Ц	31					



DU JOUR, DE LA ROTATION SOLAIRE

ET INILINSITES									
		URS 18	OTATION		RATURES ENNES	INTENSITĹS			
année	MOIS	JOURS NOMBRE DL JOURS	TOURS DE LA ROTATION	dun ne	de la rotation	I			
		JOURS	TOU	t_n	t _c	$t_n - t_c$			
1894	Avril u u u u u u u u u u u u u	8 19 19 10 11 11 12 11 13 14 11 15 11 16 17 18 19 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	2 9 28	14 0 15.3 14 2 13 9 15 1 16 1 17 7 16 1 14 14 7 14 14 7 14 11 6 11 6 11 6 11 6 11 6 11 7 12 6 14 11 6	16 4 16 3 16 2 16 1 16 0 15 9 15 8 15 8 15 8 15 8 15 8 15 8 15 8 15 8	$ \begin{array}{c cccc} -1 & 3 \\ -1 & 4 \\ 1 & 8 \\ -2 & 2 \\ -3 & 9 \\ -4 & 9 \\ -4 & 2 \\ -0 & 6 \end{array} $			



DU JOUR, DE LA ROTATION FOLAIRE

LT INTENSITÉS									
			URS n			RATURES ENNES	INTENSITÉS		
ANNÉE	MOIS	70	NOMBRE DE JOURS	JOUPS DE LA ROTATION	diurne	de la rotation	I		
		rours	NOME	Joor	t_n	t_c	$t_n - t_c$		
1894	Ma1 u u u u u u u u u u u u u	10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	152 153 154 155 155 156 156 157 157 157 157 158 158 163 163 163 163 163 163 163 163	12. 04 13. 04 14. 04 15. 04 16. 04 17. 04 18. 04 19. 04 21. 04 22. 04 22. 04 23. 04 24. 04 25. 04 26. 04 27. 04 28. 04 28. 04 28. 04 29. 04 20. 04 21. 04 22. 04 23. 04 24. 04 25. 04 26. 26. 04 27. 04 28. 04 28. 04 28. 04 29. 04 29. 04 20. 05 20. 06 20. 06 20	7 3 8 9 7 4 8 5 8 0 8 0 8 1 6 6	$ \begin{array}{c cccc} 10 & 4 \\ 10 & 4 \\ 10 & 3 \\ 10 & 1 \\ 9.9 \\ 9 & 5 \end{array} $			

DU JOUR, DE LA ROTATION SOLAIRE

			ET IN	TENSITÝ:			
			TOURS "	OTATION		ATURES	INTENSITES
ANNÉE	MOIS	RS	NOMBRT DE 10	JOURS DE LA ROFATION	dun ne	de la rotation	1
		TOURS	NON	101	<i>t</i> _n	$\frac{t_c}{}$	$\frac{1}{11} \frac{t_n - t_c}{t_n}$
1894 "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" ""	Juin u u u u u u u u u u u u u		2 183 3 184 1 185 5 186 6 187 7 188 8 189 9 190 0 191 1 199 2 199 3 199 14 19 19 20 20 20 21 20 22 20 24 20 25 26 26	15 80 16 80 17 80 18 80 19 80 20 80 21 30 22 80 22 80 23 80 24 80 25 80 26 80 5 1.56 6 1.56 6 2.56 8 3 56 10 5 56 10 5 6 10 6 5 6 10 7 5 6 10 8 6	7 6 11.1 12 2 9 9 6 4 8 4 7 7 8 2 9 4 10.1	\$74081.00000000000000000000000000000000000	$\begin{array}{c c} & -0.1 \\ & 2.3 \end{array}$
и и	и и и		28 20	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	9 9	3.0

			•
	•		

DU JOUR, DE LA ROTATION SOLAIRE

			Lit I	NIENSIIE	21.3		
			JOURS 11	OTATION		RATURES ENNES	INTENSITÉS
ANNÉE	MOIS	80	DE	JOURS DE LA ROTATION	diurne	de la rotation	1
		JOURS	NOMBRE	JOUR	t _n	t_c	$t_n - t_c$
1894	Juillet "	1 2	212 213	17 56 18 50	$egin{array}{c} 14 & 2 \\ 12 & 7 \\ \end{array}$	9 9 9 8	4 3 2 9
и	u	3			11 2	9 5	1 7
и	u	4			15 3	9 1	5 9
и	u	5			15 4	9.4	6 0
и	u	e		22 56	11 3	9 4	1 2
44	LL	7			8 9	9 6	_0 7
и	и	8		24 56	8 6	98	-12
ц	и	1 5		25 56	6 7	98	-3 1
ш	ш	10	221		5 0	98	<u>-4</u> 8
и	и	1:			3 4	9 6	-5 9
"	и	19			5 3	9 4	<u>-41</u>
44	u	1:			7.4	9 3	-1.9
44	u	1			8 6	9 2	$\begin{array}{c c} -0 & 6 \\ -2 & 7 \end{array}$
44	u	1			6 3	9.0	$\begin{array}{c c} -2 & 1 \\ -2 & 4 \end{array}$
L	и	1			6 4	8 8	-24 - 25
ш	ш	1'			6 2 5 5	87	-3.0
11	u	1:				8 5	$\begin{vmatrix} -5.0 \\ -0.4 \end{vmatrix}$
u	u	1			7 9	8 3 8 2	4 6
"	и	2			12 8 13 3	8 8 7 8 8 8 2 8 8 4 8 8 4	5 1
ш	u	2			13 3 11 8	83	3 5
44	ш	2				84	1 1
u	u	$\frac{1}{2}$			11	8 6	-21
"	u		4 23		11	87	<u> </u>
u	u		5 23			1	_0 2
u	u	1	6 23	- 1			1.6
u	"		$\begin{array}{c c} 7 & 23 \\ 28 & 23 \end{array}$		11		-05
tt tt	u		$\frac{10}{29}$		11	_	11
u	и		30 24) 1	1	_1 7
и	и	1		2 20 32	- 11		0.0
•	1	1 6	11 22	52 OF	. 11	1	11

•

DU JOUR, DE LA ROTATION SOLAIRE

LT INCENSICÉS

		11				
		URS 11	OTATION		RATURES ENNES	INTENSITÉS
ANNÉE	MOIS	TOURS NOVERE DE JOURS	JOURS DE LA ROTATION	dıuı ne	de la rotation	I
		TOURS	JOUR	t_n	t_c	$\frac{1}{n-t_c}$
1894 u u u u u u u u u u u u u	Aoút "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "	1 248 2 244 3 244 4 24 5 24 6 24 7 24 8 25 10 25 11 25 12 28 13 21 14 21 15 21 16 2 17 2 18 2 20 2 21 2 20 2 21 2 23 2 24 2 25 26 26 27 28 29	3 21 32 4 22 32 5 23 32 6 24 32 7 25 32 8 26 32 9 0 08 1 08 6 1 08 6 2 08 6 2 3 08 6 4 08 6 5 6 08 5 6 08 5 7 08 5 6 08 5 7 08 5 8 08 5 9 08 5 10 08 6 11 08 6	10 1 8 9 1 10 1 12 3 10 4 12 6 11 1 1 12 0 14 5 16 0 12 4 10 8 13 10 8 10 8	10 5 10 6 10 7 10 8 10 8 10 8 11 1 11 8 11 8 11 9 11 9 10 9 10 9	$ \begin{array}{c cccc} 2 & 1 \\ -0 & 6 \\ -2 & 8 \\ -2 & 4 \\ -4 & 0 \\ -4 & 4 \end{array} $
u	u		272 23 (273 24 (,0 10		5 31

DU JOUR, DE LA ROTATION SOLAIRE

		DURS n	OTALION		ératures Yennes	INTENSITÉS
ANNÉE	MOIS	JOURS NOMBRE DE JOURS	JOURS DE LA ROTA FION	$diume$ t_n	$egin{array}{c} de \ la \ rotation \ t_c \end{array}$	$\begin{array}{c c} I \\ t_n - t_c \end{array}$
		F Z	F	/*		
1894 	Septembre u u u u u u u u u u u u u	26 29 27 30	5 26 08 6 27 08 7 0 84 1 84 9 2 84 1 84 5 81 1 84 1 84 1 84 1 84 1 1 84 1 84	13 8 9 1 14 2 13 7 3 9 8 6 7 7 3 8 5 5 6 8 2 7 1 16 3 5 6 8 1 16 6 6 10 7 8 8 16 6 6 16 6 16 6 16 6 16 6 16 6 1	10 6 10 7 10.8 11.0 11 4 11 0 11 2 11 3 11.4 11 4 11 6 11 7 11 8 12.1 12.3	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
u u	u		1 24 84 12 25 84 13 26 84	20 8 16 8 15 9		



VIII

2° APPLICATION

DE LA

MÉTHODE DES RETOURS



2° APPLICATION DE LA MÉTHODE DES RETOURS

Rotation de 27,241326 jours

En dessinant sur la base de 27 24 jours, la polare thermique à une l'chelle de mont par jour de révolution solaire et de mont par degré d'intensité du rayonnement, on suit l'indication de la méthode

En faisant donc, le tracé pour l'année 1894 et aussi pour l'année antérieure 1885, nous tronvons que ces deux séries de points ont des analogies et des coincidences frappantes si l'on tient compte d'une différence constante de 000 6.

Cette nouvelle comparaison des intensités solaires, éloignées de plus d'une centaine de rotations nous a permis de calculer une nouvelle valeur de l'erreur probable du chiffre 27,24 jours attribué à la rotation solaire apparente

En appliquant la formule de la Methode des retours

$$e_1=\mp\frac{e_2}{n_i}$$

on trouvera

$$e_2 = 0.16$$
 jours

$$n_{I} = 120,668135 \text{ rotations}$$

puis:

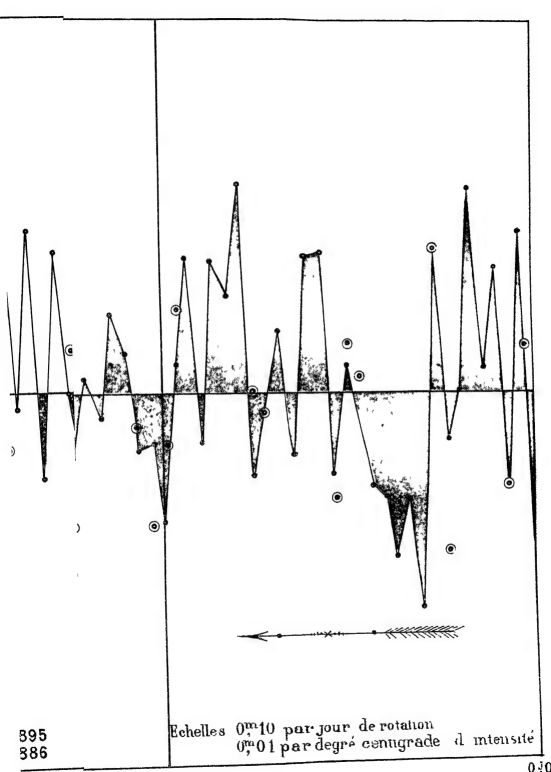
$$e_i = -\frac{0.16}{120.668135} = -0.001326$$

et la rotation solaire devient 27,241326 jours.

la polane thermique, qui servita de base à l'exposition de la nouvelle phase de la découverte, et de point de départ aux Tables du Soleil, que nous publions pour la réforme du plan des observations météorologiques suivi jusqu'à nos jours

Le lecteur trouvera dans les tables survantes, les élements qui lui permettiont de vérifier les faits cités dans l'exposé qui suit et les conclusions de notre des-

eruption du Soleil



1,000000

0 J 0 0 0 27 J 24

2° TABLES

DES

ÉLÉMENTS DE LA POLAIRE THERMIQUE TEMPÉRATURES MOYENNES .

du jour, de la rotation solaire et intensités

1895

1 PARTIE

Relative aux rotations solaires d'une période, du 14 Décembre 1893 au 17 Novembre 1895

RÉGISTRE DU P LOUIS MORANDI

ORSERVATIONS DE VILLA-COLON, (MONTÉVIDÉO)

ROTATIONS ANTÉRIEURES

	ROTATIONS ANTERIEURES										
r	DATES		TI MPS	TOTE II		TEVPE	RATURES	יוארב יצי־בוצ			
Annee	Мозч Ј	oui	Joms 1 midi	Rotations solunes	4 midi local	Du jour	De la 10tatio	" /			
1 \(\cap \) \(\cap \	(a)	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	$ \begin{vmatrix} -25 \\ -24 \\ -23 \\ -22 \\ -21 \\ -20 \\ -19 \\ -18 \\ -17 \\ -16 \\ -18 \\ -17 \\ -18 \\ -18 \\ -19 \\ -18 \\ -19 \\ -$	3 2 1	24, " 25, " 26, " 00,24132 01, " 02, " 03, " 04, " 05, " 06, " 07, " 08 09, " 10, " 11, " 12, " 13, " 14, " 15, " 16, " 17, " 18, " 19, " 20.	18, 22 22, 21 20 20 24 27 26 27 19 24 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	$ \begin{array}{ccccccccccccccccccccccccccccccccc$			

		_						
D	ÂTES		TEMPS MÉRIDIENS DU SOLEIL		TENPÉRATURES MOYENNES		MIENS TIS	
Аппфе	Mois	Jour	Jours a midi	Rotations solanes	A midi local	Du jou.	De la 10tation t_c	I ; t,—t;
1894	Jauviei u u u u u u u u u u u u u	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	20 21 22 23 24 25 26 26		22, " 23, " 24, " 25 " 26, "	19 8 20 9 26,2 28,5 24,6 28 4 24,9 24,8 26,1 25,6 23,3 21,0 24,0 22,3 21,1 25,2 22,7 21,3 20,6 24,4 24,9 24,9 24,9 24,9 24,6 20,7 24,6 24,6 20,7 24,6 24,6 20,7 24,6 24,6 25,7 26,7 26,7 26,7 26,7 26,7 26,7 26,7 26	24,2 24,3 24,3 24,3 24,1 24,2 24,2 24,2 24,1 24,3 24,3 24,3 24,4 24,4 24,2 24,1 24,1 24,2 24,1 24,2 24,1 24,2 24,1 24,2 24,3 24,3 24,3 24,3 24,3 24,3 24,3	$\begin{array}{c c} 09 \\ -1,6 \\ -3,2 \\ -3,5 \\ 0,6 \\ 0,8 \\ 0$

C	DÅT ES		TLMP5 LCOUI LS		SOLEIL DU SOLEIL		TPMPEPATUPFS MOYI NNES	
Annec	W o 1 °	Jour	Դուսչ է ասգո	Jeofrations solunes	A midi zotal	Drc ,0 c	De i	I
1894 "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" ""	Janvien u Févilen u u u u u u u u u u u u u	29 30 31 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	49 50 51 52 53 53		01, " 02, " 03, " 04, " 05, " 06, " 07, " 08, " 10 " 11, " 12, " 13, " 16, " 17, 19, " 20, " 21, " 22, " 24, " 25, "	218 233 277 318 278 275 318 208 21,4 211 209 21,6 21,6 21,6 21,6 21,6 21,6 21,6 21,6	22 9 8 23 7 8 6 1 23 8 8 7 7 7 7 6 5 2 23 8 23 7 23 6 1 23 23 23 1 23 1 23 1 23 1	1,2 -13 -15 14 27

D	ÅTES		TEMPS ÉCOUL		VÉRIDIENS DU SOLEIL	TFWPÉRATURES MOYENNES		
Anuéc	Mois	Jour	յծու գ ում	Rotations solalies	A midi local	Du jour	De 13 1013* 01 t_c	I t, -t,
1894	Février u u u u u u u u u u u u u u u u u u	25 26 27 28 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	75 76 77 78 79 2 80	(10, " 11, " 12, " 13, " 14, " 15, " 16, " 17, "	23,4 21,5 23,4 25,0 22,7 22,6 22,5 22,6 20,9 20,7 19,9 22,6 23,0 15,3 18,0 23,0 17,4 16,8 16,6 17,5 15,8 17,7 20,7 22,8 23,9	22 7 22 4 22 4 22 1 22 0 21,8 21,6 21 0 20,8 20,7 20,6 20 5 20 5 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6	26 03 0,5 0,5 0,5 0,5 0,7 0,8 0,7 0,8 0,7 0,8 0,7 0,8 0,8 0,2 0,4 0,2 0,2 0,3 0,5 0,7 0,8 0,7 0,8 0,2 0,4 0,2 0,4 0,2 0,4 0,4 0,5 0,6 0,6 0,6 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7



					_					
D	ÂTES		TEMPS ÉCOULÉS		7	IÉRIDI DU SOLE	,	TEMPÉR		NIENSITES
Année	Mois	Jour	Jours & midi	Rotations solanes		A midi	local	Du joui	De la 10*at J t _c	<i>I</i> *, — *
1894 "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" ""	Mars u u u u u Avril u u u u u u u u u u u u u u u u u u u	10 11 11 11 11 11 11	84 85 86 87 88 89 99 99 99 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	3 0 0 1 2 3 3 4 5 6 6 7 8 9 0 0 1 2 2 3 3 4 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6	7	25,	6022 u u u u u u u u u u u u u u u u u u	23 3 18 9 18 1 16 4 19 2 15,5 16 9 19,1 21 3 21 7 21,4 20,5 20,5 20,4 20,4 13,6 14 0 15,5 114,5 115,5 116,5	17, 17, 17, 17, 17, 16, 16, 16, 16, 16, 16, 16, 16,	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$

•		

	DÂTES		TEMPS ÉCOULÉS		MÉRIDIENS DU SOLEIL	TEMPÉRATURES MOYENNES		INTENSITES
Année	Mois	Jour	Tours a midi	Rotations solanes	A midi local	Du joui t_n	De la lotation t_c	$\begin{bmatrix} I \\ (t_n - t_c) \end{bmatrix}$
1894	Aviil u u u u u u u u u u u u u	20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136		00,034696 01, " 02, " 03, " 04, " 05, " 06, " 10, " 11, " 12, " 13, " 14, " 15, " 16, " 17, " 18, " 20, " 21, " 22, " 24, " 26, " 27, "	20,4 14,7 14,5 17,6 12,4 11,6 10,4 11,4 15,0 15,4 17,5 17,8 18,8 19,1 18,8 16,5 15,8 15,9 15,0 12,5 15,5 11,5 12,4 11,3 15,7 17,0	16,0 16,0 15,9 15,8 15,6 15,6 15,6 15,6 15,4 15,4 15,2 15,3 15,4 15,4 15,4 15,4 15,4 15,4 15,4 15,4	4,4 -1,3 -1,4 1,8 -2,2 -3,9 -4,9 -4,2 -0,6 -0,0 2,4 3,6 4,1 3,5 3,1 2,9 1,1 0,5,7 0,0 -2,5 -3,2 1,0 -1,7 -2,5 2,3 4,0



	DÂTES			s Ĺs	MERIDIENS DU SOLEIL	TEMPÉR MOYE		INTENSITES
Année	M 018	Jour	Jours a midi	Rotations solanes	A midi local	Du jom	De la t_c	I (t_u-t_c)
1894 "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" ""	Mai	18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 12 13	137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163	5 a a a a a a a a a a a a a a a a a a a	00,798370 01, " 02, " 03, " 04, " 05, " 06, " 07, " 08, " 10, " 11, " 12, " 13, " 14, " 15, " 16, " 17, " 18, " 19, " 20, " 21, " 22, " 23, " 24, " 25, " 26, "	18,8 13,7 19,1 12,0 8,1 7,3 8,9 7,4 8,9 7,4 8,9 7,9 8,9 7,5 6,3 6,5 10,0 10,9 12,1 9,3 5,2 4,8 6,0	12,6 12,2 11,8 11,5 11,2 10,4 10,4 10,3 10,1 9,5 9,5 9,1 8,0 7,8 8,0 8,0 8,0 8,0 8,0 8,0 8,0 8,0 8,0 8	5,7 1,5 7,3 0,5 -3,1 -3,5 -1,6 -3,0 -1,9 -2,3 -1,8 -1,8 -1,2 0,0 0,6 -0,5 -0,5 -1,8 -1,5 1,9 2,9 4,1 1,3 -2,8 -3,2 -2,2

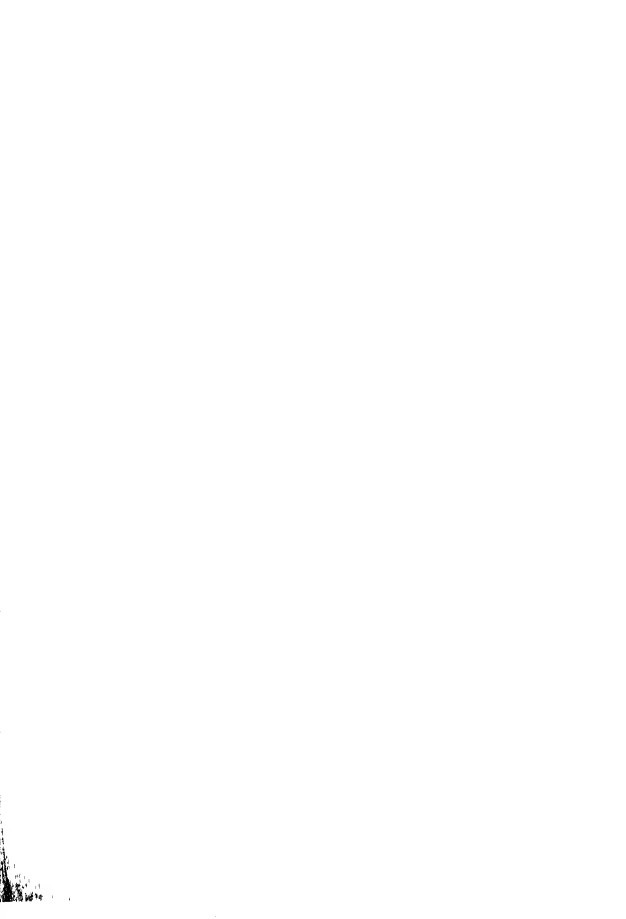


	DĀTES		TEMPS MÉRIDIENS ÉCOULÉS DU SOLEIL		TEMPÉR MOYE	ATURES	INTENSITES	
Année	Mors	Jour	Jours a midi	Rotanions solancs	A midi local	Du joui	De la rotation t_c	I (t_n-t_c)
1894 	Jun	14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190		00,552044 01, " 02, " 03, " 04, " 05, " 06, " 07, " 08, " 10, " 11, " 12, " 13, " 14, " 15, " 16, " 17, " 18, " 19, " 20, " 21, " 22, " 23, " 24, " 25, "	6,2 6,9 5,8 7,6 11,1 12,2 9,9 6,4 7,7 8,2 9,4 10,1 12,9 13,8 12,7 11,2 15,3 15,4 11,3 8,9 8,6 6,7 5,0	8,45,791,81,74,98,90,00,98,99,85,44,4,4,6,8,8,8,8,9,9,9,9,9,9,9,9,9,9,9,9,9,9,9	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$



8 e ROTATION DU SOLLIL

	DÀTES		ÉCOULÉS DU		MÉRIDIENS DU SOLEIL		RATURES	INTENSITES
Année	Mois	Jour	Jours & midi	Rotations solames	A midi local	Du joui $t_n^{}$	De la lotation t_c	$\begin{bmatrix} I \\ (t_n - t_c) \end{bmatrix}$
1894 " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	Juillet	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 1 2 3 4 5 6	191 192 193 194 195 196 197 198 200 201 202 203 204 205 207 208 209 210 211 212 213 214 215 217	77	00,310718 01, " 02, " 03, " 04, " 05, " 06, " 07, " 08, " 10, " 11, " 12, " 13, " 14, " 15, " 16, " 17, " 18, " 19, " 20, " 21, " 22, " 23, " 24, " 26, "	3,4 5,3 7,4 8,6 6,3 6,4 6,2 5,5 7,9 12,8 11,8 9,5 6,1 10,6 8,6 7,8 9,1 10,6 9,7 10,1 8,9 10,2 11,1 8,4	9,6 9,3 9,9 9,9 9,9 9,9 9,9 9,9 9,9 9,9 9,9	-5,9 -4,1 -1,9 -0,6 -2,7 -2,4 -2,5 -3,0 -0,4 4,6 5,1 -2,1 -0,6 -0,2 1,6 -0,5 -1,7 -1,7 0,0 0,3 -1,1 0,9 -1,9



	DÂTES		TEMPS MÉRIDIENS ÉCOULÉS DU SOLEIL		TEMPÉRATURES MOYENNES		INTENSITES	
Année	Mois	Jour	Joms a midi	Rotations solaines	A midi local	Du jour t_n	De Ia lotation t_c	$I = (t_n - t_c)$
1 894	Août	7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 11 11 11 11 11 11 11 11 11	218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242 243	88 u u u u u u u u u u u u u u u u u u	00,069892 01, " 02, " 03, " 04, " 05, " 06, " 07, " 08, " 10, " 11, " 12, " 13, " 14, " 15, " 16, " 17, " 18, " 19, " 20, " 21, " 22, " 23, "	8 2 9,1 10,1 12,3 10,4 12,6 11,1 12,0 14,5 16,0 12,4 10,8 13,0 10,5 8,9 7,2 6,6 6,5 9,8 13,9 9,9 10,0 13,6 13,8	10,5 10,6 10,6 10,5 10,4 10,3 10,5 10,5 10,6 10,7 10,8 11,1 11,3 11,3 11,2 11,0 10,9 10,7 10,7	-2,3 -1,5 -0,5 1,8 0,0 2,2 0,8 0,2 1,5 4,0 5,4 1,7 0,0 2,1 -0,6 -2,8 -2,4 -4,4 -4,4 -4,4 -0,9 3,2 -0,7 -0,5 1,3 1,4 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7
и	и	2 3	244 245	u	26, " 27, "	$12,9 \\ 14,2$	10,7 10,8	2,2 3,4



I	DÂTES		TEMP ÉCOUI		MÉRIDIENS DU SOLEIL		ATURES ENNES	INTENSITES
Année	Mois	Jour	Jours a midi	Rotations solanes	A midi local	Du joui	De la 1 otation	I (t_n-t_c)
1894	Septembre u u u u u u u u u u u u u	4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	246 247 248 249 250 251 252 253 255 256 257 258 259 260 261 262 263 264 265 266 267 268 269 270 271		00,826066 01, " 02, " 03, " 04, + 05, " 06, " 07, " 08, " 10, " 11, " 12, " 13, " 14, " 15, " 16, " 17, " 18, " 19, " 20, " 21, " 22, " 23, " 24, " 25, "	13,7 10,3 8,9 6,8 7,1 7,3 9,5 10,5 15,0 16,9 14,4 14,5 16,6 10,3 7,5 8,6 9,8 10,2 9,7 15,1 16,3 13,5 16,5 20,8	11,0 11,4 11,0 11,0 11,2 11,3 11,4 11,4 11,6 11,7 11,8 12,1 12,3 12,3 12,5 12,8 13,1 13,5 13,9 14,1 14,2 14,4 14,4 14,3 14,3	2,7 -1,1 -2,1 -4,2 -4,1 -4,0 -1,6 -1,9 -1,1 3,3 5,1 2,2 4,3 -2,3 -5,3 -4,5 -3,7 -3,7 -4,4 8,9 1,9 -0,9 2,3 6,5



	DĀTES	T ES		rs Lís	MÉRIDIENS DU SOLEIL	11	TEMPÉRATURES MOYENNES	
Année	M 019	Jour	Jous a midi	Rotations soluncs	4 midi local	Du joui	De la lotation	I (t_n-t_c)
1894 " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	Octobre u u u u u u u u u u u u u	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 288 290 291 292 293 294 295 296 297 298		00,586740 01, " 02, " 03, " 04, " 05, " 06, " 07, " 09, " 11, " 12, " 14, " 15, " 16, " 17, " 18, " 19, " 20, " 21, " 22, " 23, " 24, " 25, "	17,8 20,3 16,4 17,2 18,9 13,0 11,7 13,0 15,7 11,8 12,0 15,8 14,0 13,0 10,6 12,1 12,6 16,9 13,7 11,4 14,2	13,9 14,1 14,5 14,8 14,9 15,0 15,1 15,0 14,8 14,5 14,4 14,1 13,6 13,4 13,5 13,4 13,5 13,4 14,2 14,2	$ \begin{vmatrix} 3,9\\6,2\\1,9\\2,4\\4,0\\-2,0\\-3,4\\-2,0\\-3,3\\-1,9\\0,9\\-2,7\\2,2\\-1,5\\1,7\\4,3\\2,2\\0,6\\-0,3\\-2,8\\-1,4\\-1,1\\3,0\\-0,4\\-2,8\\0,0 \end{vmatrix} $

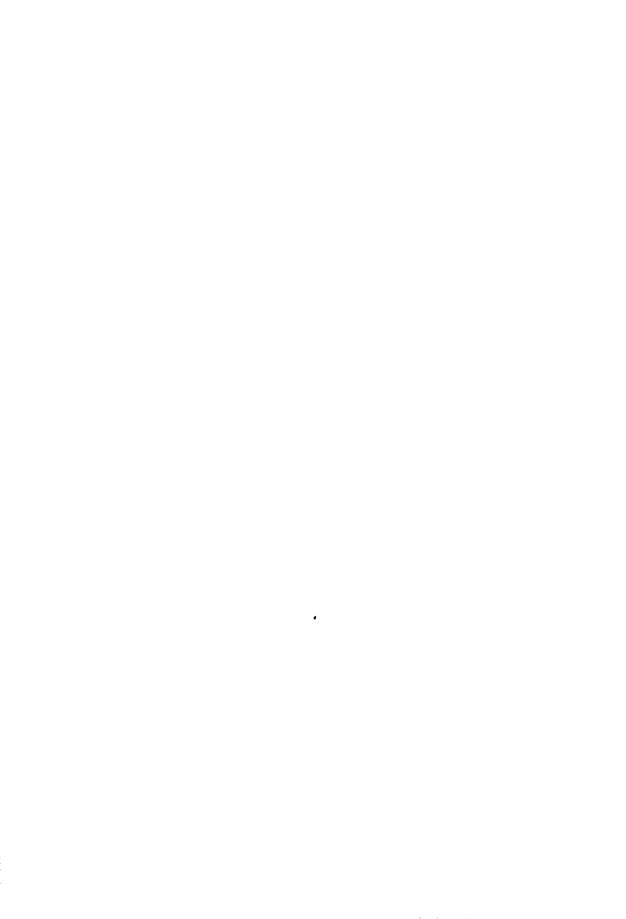
	DÂTES		TEMPS ÉCOULÉS		MÉRIDIENS DU SOLEIL		TEMPÉRATURES MOYENNES		INTENSITES
Année	Mois	Jour	Jours & midi	Rotalions solanes	A mid	i local	Du joui	De la t_{ϵ}	I (t_n-t_c)
			م ا	F4	11		<u> </u>		
1894 " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	Octobre u u u Novembre u u u u u u u u u u u u u u u u u u u	28 29 30 31 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 20 21	300 301 302 303 304 305 306 307 308 309 310 311 312 313 314 315 316 317 319 320 321 323 324		00,34 01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24,	45414 "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" ""	11,7 11,6 10,4 12,8 14,2 15,2 16,6 17,5 18,6 17,5 18,9 18,9 18,9 18,9 18,7 18,8 17,4 20,2 16,5 17,8 21,3 21,3 19,8 17,5	14,5 14,6 14,6 14,7 14,8 15,1 15,5 16,0 16,2 16,5 16,8 17,0 17,4 17,7 17,9 18,1 18,6 18,6 18,6 18,9 18,9	-2,8 -3,0 -4,2 -1,9 -0,6 0,1 1,3 2,0 1,7 2,6 0,8 -3,6 -2,9 1,3 0,6 1,0 0,9 -0,7 1,7 -2,1 -0,8 2,6 2,5 0,9 -1,4
ιι	u u	22 23	325 326	и	25, 26,	u u	21,8 20,8	19,0 19,2	2,8

	•
•	

	DÂTES			s ús	MÉRIDIENS DU SOLEIL	TEMPÉRATURES MOYENNES		INTENSITES
Année	Mois	Jour	Joms a midı	Rotations solanes	A midi local	Du joux	De la t_c	I (t_n-t_c)
1894	Novembre u u u u u u u Décembre u u u u u u u u u u u u u	24 25 26 27 28 29 30 1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	327 328 329 330 331 332 333 334 335 339 341 342 343 344 345 346 347 348 349 350 351 352 353	12 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	00,104088 01,	22 9 20,9 16,0 17,7 23,4 18,3 19,1 22,7 20,0 16,1 18,0 20,1 24,2 26,1 17,8 15,3 17,4 13 7 18,4 22,1 16,6 19,1 20,3 24,4 18,1 19,1	21,1	$ \begin{array}{c c} -17 \\ 0,6 \\ 4,7 \\ 6,6 \\ -1,8 \\ -4,6 \\ -2,9 \\ -6,6 \\ -2,1 \\ 1,5 \\ -4,2 \\ -1,8 \\ -0,7 \\ 3,3 \\ -3,2 \\ \end{array} $

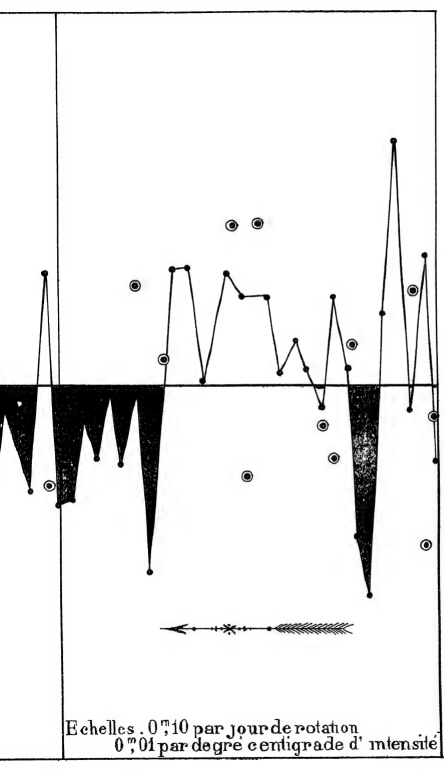


	DĀTES		TEMPS ÉCOULÉS		MÉRIDI ENS DU SOLEIL	TIMPÉRATURES MOYENNES		INTENSITES
Année	Mois	Jour	Jours a midi	Rotations solanes	A midi local	Du joui	De la lotation	I $(t_n - t_c)$
1894 	Décembre	22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	355 356 357 358 359 360 361 362 363 364 365 366 367 368 370 371 372 373 374 375 376 377 378 379 380		00,862762 01, " 02, " 03, " 04, " 05, " 06, " 07, " 08, " 09, " 10, " 11, " 12, " 13, " 14, " 15, " 16, " 17, " 18, " 20, " 21, " 22, " 23, " 24, "	24,2 24,5 26,2 25,1 24,3 20,3 23,9 25,2 23,6 17,7 17,9 18,0 22,8 21,4 19,1 18,4 19,6 20,1 21,1 23,4 21,2	20,6 20,7 21,2 21,4 21,7 21,8 21,7 21,9 21,9 21,9 21,9 21,9 21,9 21,8 21,7 21,8 21,9 21,9 21,9 21,9 21,9 21,9	3,6 3,8 5,0 3,7 2,6 -1,5 2,2 3,4 1,7 -4,2 -3,8 -0,4 -0,1 5,6 1,0 -0,3 -2,8 -2,1 -1,5 -0,7 1,5 -0,7



I	DÂTES		TEMPS ÉCOULÉS		MÉRIDIENS DU SOLEIL	TEMPÉRATURES MOYENNES		INTEN SITES
Année	Mols	Jour	Jons a midi	Rotations solanes	A midi local	Du joui $t_{_{g_1}}$	De la t_c	I (t_n-t_e)
1895 	Janvier	18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	382 383 384 385 386 387 388 389 390 391 392 393 394 395 396 397 398 399 400 401 402 403 404 405 406 407 408		00,621436 01, " 02, " 03, " 04, " 05, " 06, " 07, " 08, " 10, " 11, " 12, " 13, " 14, " 15, " 16, " 17, " 18, " 19, " 20, " 21, " 22, " 23, " 24, " 25, " 26, "	25,9 24,9 23,0 21,6 24,7 22,2 21,7 20,8 22,4 20,5 19,8 22,6 23,5 25,2 26,4 28,0 24,2 27,2 29,0 20,8 19,8 21,5 22,9 26,3 22,9 22,3	22,2 22,2 22,2 22,3 22,5 22,5 22,7 22,9 23,3 23,5 23,5 23,5 23,5 23,9 22,9 23,0 23,1 23,5 23,5 23,5 23,5 23,5 23,5 23,5 23,5	2,8

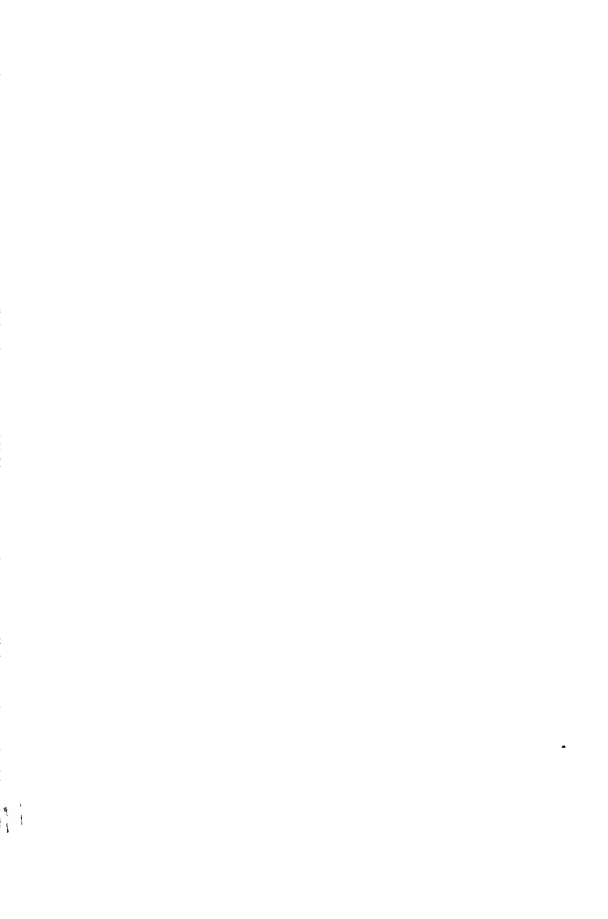




-	DÂTES		TŁMI ÉCOUI		1	DIENS DU LEIL	ТЕМРІІ МОЧЕ	INTENSITES	
Année	Mois	Jour	Jours a midi	Rotarions solanes	A mid	lı local	Du joui	De la lotation	I (t_n-t_c)
1895 	Févilei	14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	409 410 411 412 413 414 415 416 417 418 420 421 422 423 424 425 426 427 428 429 430 431 432 433 434		00,8 01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24, 26,	80110	19,2 19,4 19,8 21,1 23,0 24,9 21,4 21,8 22,6 25,0 26,8 23,4 24,4 25,0 23,4 20,5 20,5 20,7 20,5 20,7 21,4 21,9 21,4 21,9 21,4 21,9 21,4 21,9 21,9 21,9 21,9 21,9 21,9 21,9 21,9	23,7 23,7 23,7 23,6 23,4 23,2 23,0 22,7 22,8 23,1 23,2 23,1 23,2 23,4 23,5 23,4 23,5 23,4 23,5 23,7 22,9 22,7 22,7 22,7 22,9 22,7 22,9 22,7 22,9 23,1 23,0 23,1 23,1 23,1 23,1 23,1 23,1 23,1 23,1	-4,5 -4,3 -3,9 -2,5 -0,4 1,7 1,4 -0,9 1,9 3,6 0,0 1,3 3,8 1,1 1,6 -0,1 -2,5 -2,0 -0,2 4,1 2,5 0,3 1,3

	•		
		•	

	DÂTES		TIMPS LCOULLS		MERIDIENS DU SOLEIL	TEMPÉR ATURES MOYENNES		INTENSITES
Année	Mois	Jour	Մօա & անն	Rot etions solanes	4 midi local	Du jou	De la lotation t_c	I $(t_n - t_c)$
1895	Mais u u u u u u u u u u u u u	13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 45 66 78 9	436 437 438 439 440 441 442 443 4445 445 445 451 453 456 457 458 460 461 462 463		00,138784 01, " 02, " 03, " 04, " 05, " 06, " 07, " 08, " 10, " 11, " 12, " 13, " 14, " 15, " 16, " 17, " 18, " 19, " 20, " 21, " 22, " 23, " 24, " 25, " 26, " 27, "	22,6 24,0 21,0 28,3 18,6 17,6 20,0 21,3 19,8 16,9 18,1 22,4 20,0 24,9 21,6 19,9 14,5 15,9 19,6 18,7 22,3 21,6 16,8 14,7 16,1 19,3 15,6 20,5	21,9 21,8 21,6 21,2 20,9 20,9 20,9 20,5 20,1 19,9 19,8 19,6 19,5 19,0 19,0 19,0 19,0 18,8 19,7 18,6 18,7 18,6 18,6 18,6 18,6	0,7 2,2 -0,6 2,3 -0,9 0,3 -1,1,6 -2,5 0,2 5,3 1 -0,6 -4,6 -0,3 4 2,8 -1,9 -1,0 0,6 2,0 5 2,0 1,1 0,6 0,3 0,6 0,3 0,6 0,6 0,6 0,7 0,6 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7



18' ROTATION DU SOLEIL

$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				1		1	n ———		
1895 Aviil 10 464 17 00,837458 16.1 17,4 —1,3 u u 11 465 u 01, u 17,4 17,2 0,2 u u 12 466 u 02, u 19,3 17,0 2,3 u u 11 467 u 03, u 18,4 16,9 1,5 u u 14 468 u 04, u 17,5 16,7 0,8 u u 15 469 u 05, u 17,0 16,6 0,4 u u 16 470 u 06, u 18,8 16,5 2,3 u u 17 471 u 07, u 18,1 16,4 1.7 u u 18 472 u 09, u 17,0 16,3 1.7 u u 20 471 u 10, u 13,4 16,2	DÄTES			11		DU			INTENSITES
u u 11 465 u 01, u 17,4 17,2 0,2 u u 11 466 u 02, u 19,3 17,0 13,5 u u 14 468 u 04, u 17,5 16,7 0,8 u u 15 469 u 05, u 17,0 16,6 0,4 u u 16 470 u 06, u 18,8 16,5 2,3 u u 17 471 u 07, u 18,1 16,6 0,4 u u 17 471 u 07, u 18,1 16,4 1.7 u u 19 473 u 09, u 17,0 16,3 1.7 u u 20 471 u 10, u 13,4 16,2 2.2,8 u u 21 475 u 11, u 13,0 16,1 3,1 u u 24 476 u 12, u 12,1 15,9 3,8 u u 24 478 u <td>Annee</td> <td>Мо1ч</td> <td>Jour</td> <td>Toms a midi</td> <td>Pot dions solunes</td> <td>A midi local</td> <td></td> <td>10t1t10n</td> <td></td>	Annee	Мо1ч	Jour	Toms a midi	Pot dions solunes	A midi local		10t1t10n	
" 487		u u u u u u u u u u u u u u u u u u u	11 11 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 12 23 29 30 30 30 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	464 465 466 467 468 469 470 471 472 473 471 475 476 477 478 479 480 481 482 483 484 485 486 487	1.7 u u u u u u u u u u u u u u u u u u u	01, " 02, " 03, " 04, " 05, " 06, " 07, " 09, " 10, " 11, " 12, " 13, " 14, " 15, " 16, " 17, " 18, " 19, " 20, " 21, " 22, " 23, "	16.1 17,4 19,3 18,4 17,5 17,0 18,8 18,1 16,0 17,0 13,4 13,5 11,6 11,7 13,6 11,7 13,6 16,2 18,6 19,5 16,0 13,4 13,9	17,2 17,0 16,9 16,7 16,6 16,5 16,4 16,3 16,2 16,1 15,9 15,6 15,5 14,9 14,4 14,2 14,0 13,7 13,6 13,4	0,2 2,3 1,5 0,8 0,4 2,3

19 ° ROTATION DU SOLEIL

						-			
D	DÂTES			TEMPS ÉCOULÉS		s	TEMPÉRATURES MOYENNES		INTENSITES
Annee	Mois	Jour	յուս Դ այժո	Rotations colanes	A midi loca	ıl	Du joui	De la lotation t_r	I $(t_n - t_c)$
1895 " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	Mai u u u u u u u u u u u u u	3	499 500 501 502 503 504 505 506 507 508 509 509 509 509 509 509 509 509	234	01, " 02, " 03, " 04, " 05, " 06, " 07, " 08, " 10, " 11, 12, " 13, " 14, " 15, " 16, " 17, " 18, " 19, " 20, " 10, " 21, " 22, " 23, " 24, "		11.6 10.8 9,8 10,1 12,4 12,3 11,7 10,9 13,4 12,5 12,5 16,5 16,5 16,1 14,1 10,1 14,1 10,1 14,1 10,1 14,1 10,1 14,1 10,1 11,7 11,7 11,7 11,7 11,7 11,7 11	13,5 13,5 13,5 13,6 13,6 13,7 13,7 13,7 13,1 13,1 13,1 14,1 14,1 14,1 14,9 14,9	$ \begin{bmatrix} -1,5 \\ -2,0 \\ -2,6 \\ 0,1 \\ -0,7 \\ -0,8 \\ -0,7 \\ 1,3 \\ -0,5 \\ 3,2 \\ 2,3 \\ 3,0 \\ 0,8 \\ 2,3 \\ 1,0 \\ -3,4 \\ -1,1 \\ 0,4 \\ 1,5 \\ 0,3 \\ \end{bmatrix} $



20° ROTATION DU SOLEIL

	, Dâtes		TEMPS Í COULÍS		MÉRIDIENS DU SOLLIL	TEMPÉRATURES MOYENNES		INTENSITES
Année	Mois	Jour	Jours a midi	Rota+10ns solan es	A midi local	Du 10111	Dola notation	I (t,t _c)
1895 " " " " " " " " " " " " " " " " " "	Juin « « « « « « « « « « « « « « « « « « «	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25 26 27 28 29	518 519 520 521 522 523 524 526 527 528 529 531 532 534 535 536 537 538 539 540 541 542 543 544	19 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	00,411806 01 " 02, " 03, " 04, " 05, " 06, " 07, " 10, " 11, " 12, " 13, " 14, " 15, " 16, " 17, " 18, " 19, " 20, " 21, " 22, " 23, " 24, " 25, "	11,9 11,5 12,5 13,4 13,3 14,6 15,6 11,7 15,5 16,4 16,8 17,8 14,8 17,0 17,1 13,4 10,1 8,6 7,3 5,7 6,7 8,3 10,7	14,7 11,6 14,6 14,6 14,6 11,3 14,1 11,0 13,7 13,4 13,9 12,9 12,9 12,8 12,7 12,7 12,7 12,5 11,5 11,1	$\begin{array}{ c c c c c }\hline & -2,8 \\ -3,1 \\ -2,1 \\ -1,2 \\ -1,3 \\ 0,0 \\ 1,3 \\ 0,6 \\ 1,5 \\ 2,7 \\ 2,8 \\ 3,3 \\ 4,1 \\ 1,4 \\ 0,3 \\ 4,1 \\ 1,4 \\ 0,3 \\ 4,1 \\ 1,4 \\ 0,5 \\ -2,6 \\ -4,1 \\ -5,2 \\ -6,5 \\ -5,1 \\ -3,2 \\ -0,4 \\ \end{array}$

21 ° ROTATION DU SOLEIL

	DÅT ES			s L£5	MÉRIDIENS DU SOLEIL	TEMPÉRATURES MOYENNES		INTENSITES
Anne e	₹ 013	Jour	19ms 1 mog	Rotations solanes	A midi local	Du joui	De la lotation	I $(t_n - t_c)$
1895 	Juin Juillet	30 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 23 25 25 25 25 25 25 25 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	545 546 547 548 549 550 551 552 554 556 557 558 559 560 561 562 563 564 566 567 568 569 570	20	00,173480 01, " 02, " 03, " 04, " 05, " 06, " 07, " 08, " 10, " 11, " 12, " 13, " 14, " 15, " 16, " 17, " 18, " 19, " 20, " 21, " 22, "	15,9 9,3 9,7 11,2 13,6 12,5 14,4 9,5 6,6 7,6 7,6 4,1 4,9 7,6 9,2 12,3 14,3 16,0 16,8 18,2 14,1 11,0 7,9 10,7	10,8 9,9 9,7 9,4 92 93 95 10,5 10,6 10,6 10,6 10,6 10,6 10,6 10,7 11,0 11,3 11,8 12,1 12,5	5,6 -0,6 0,0 1,8 4,4 3,1 4,9 -0,3 -3,4 -3,2 -6,5 -5,6 -5,6 -1,6 3,7 5,4 61 7,2 2,8 -1,8 -1,8
u	u	26 27	571 572	u	26, " 27, "	12,6 10,8	12,8 13,1	-0.2 -2.3



22 ° ROTATION DU SOLLIL

	,							
	DÀTES ÉCOULÍS				MÉRIDIENS DU SOLEIL	TEMPÉRATURES MOYFNNES		INTENSITES
Annce	Wora	Joui	Jours a midi	Rotations solanes	A midi local	Du joui	De 13 1 otation t_ι	$ \frac{I}{\left(t_{n}-t_{c}\right)} $
1895 	Juillet	28 29 31 30 1 2 3 4 5 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 22 22 23 24 24 25 26 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	573 574 575 576 577 578 579 580 581 582 583 584 585 586 587 588 589 590 591 592 593 594 595 596 597 598	21	00,982154 (11, " 02, " 03, " 04, " 05, " 06, " 07, " 08, " 10, " 11, " 12, " 13, " 14, " 15, " 16, " 17, " 18, " 19, " 20, " 21, " 22, " 23, " 24, " 25, "	17,2 10,5 9,1 11,5 12,3 16,5 16,8 16,8 16,9 17,2 13,0 11,6 16,3 11,4 10,1 7,2 6,6 6,5 8,6 12,7 12,0 11,5 11,5 11,5 11,4 11,4	13,5 13,6 13,7 13,9 12,9 12,4 12,3 12,4 12,5 12,4 12,5 12,4 12,5 12,4 12,5 12,5 12,1 11,9 11,5 11,9 11,5 11,9	3,7 -3,1 -4,6 -2,0 -0,9 3,6 4,2 3,9 4,6 4,8 0,8 3,9 -2,3 -5,9 -5,9 -5,9 -5,9 -5,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5

	•		

23° ROTATION DU SOLEIL

	DÂTES		TEMPS ÉCOULÉS		MÉRIDIENS DU SOLEIL	TEMPÉRATURES MOYENNES		intensites
Ann: e	Mora	Joni	Jours 4 mid1	Rotations solanes	A midi local	Du joui	De la notation	$ I _{(t_n - t_c)}$
1895 "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" ""	Août u u u u u u u u u u u u u	24 25 26 27 28 29 30 31 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	600 601 602 603 604 605 606 607 608 609 610 611 612 613 614 615 616 617 618 620 621 622 623 624 625	22	00,690828 01, '' 02, ' 03, '' 04, '' 05, 06, 07, '' 08, '' 11, '' 11, '' 11, '' 11, '' 11, '' 12, '' 13, '' 14, '' 15, '' 16, '' 17, '' 20, '' 21, '' 22, '' 23, '' 24, ''	128 13,6 13,1 10,5 8,8 9,3 10,7 7,7 9,3 10,8 12,0 14,1 16 4 17,6 15,6 10,1 10,1 9 8 14,0 15,1 19,7 16,4 15,3 12,0 10,7	11,1 11,2 11,3 11,4 11,6 11,9 12,4 12,5 12,5 12,5 12,4 12,5 12,4 12,6 13,3 13,5 13,5 14,1 14,2 14,2 14,2 14,2 14,3	$ \begin{vmatrix} -2,8 \\ -1,2 \\ 0,7 \\ 1,6 \\ 5,9 \\ 1,7 \\ .,1 \\ -2,2 \\ -3,3 \end{vmatrix} $

•		
	•	

24° ROTATION DU SOLEIL

									
DÅT ES			TIMPS LCOULIS		MLRIDIENS DU SOLLIL		TEMPÉRATURES MOYENNES		INTENSITES
Annce	¥01°	Jour	Jours v midi	Pot utions solunes	1 mid	ı local	Du jour	D-I1 10tition	I $(t_n - t_{\iota})$
1895	Septembre	20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 14 14 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	627 628 629 630 631 632 633 634 635 636 637 638 639 640 641 642 643 644 645 646 647 648 649 650 651		00,44 01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24,	19502 "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" ""	11 2 13,2 12,7 16,1 19,9 15,8 16,7 17,0 14,8 12,0 9,1 11 0 12,9 16,1 13,2 15,8 14,1 11,3 13 0 17,4 15,8 13,1 9,6 8,5	13,7 13,7 13,8 14,0 14,2 14,1 14,2 14,1 13,9 13,6 13,6 13,6 13,7 13,6 13,6 13,6 13,6 13,6 13,6 13,6 13,6	-2,5 -0,5 -1,1 2,1 5,7 1,7 2,5 2,9 0,4 -1,7 -4,5 -0,6 2,0 0,4 -2,2 -0,6 3,8 2,3 -1,0 -1,0 -5,6

		ui.
		•

25° ROTATION DU SOLEIL

DÂTES			TEMPS ĹCOULĹs		U ÉRIDI EN S DU SOLEIL	TIMPEL	TEMPÉRATURES MOYENNES	
Année	- Mois	Jour	Jours 4 midi	Rot thons solunes	A midi local	Du jour	De la lotation t_c	I $(t, -t_c)$
1895 "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "	Octobie	17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 1 2 3 4 5 6 7 8 9	654 655 656 657 658 659 660 661 662 663 664 665 666 667 668 667 671 672 673 674 675 676 677 678 679 680	24 " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	00,208176 01, " 02, " 03, " 04, " 05, " 06, " 07, " 09, " 11, " 12, " 14, " 15, " 16, " 17, " 18, " 19, " 20, " 21, " 22, " 23, " 24, " 25, " 26, " 27, "	14,9 15,0 12,7 13,8 14,2 17,3 17,0 12,6 15,7 25,4 12,6 14,8 14,6 12,6 12,8 14,1 16,7 20,1 21,6 22,6	14,6 14,6 14,6 14,6 14,6 14,7 14,5 14,7 15,1 15,8 16,3 16,7 16,8 16,9 17,2 17,1 16,9 17,4 17,7	0,1 0,4 -1,9 -0,4 2,5 2,3 -1,3 5,3 10,7 1,3 -3,0 -1,5 -4,0 -1,1 -2,2 -4,2 -4,9 -3,2 -4,9 -3,2 4,7 2,2 4,9

	•		
•			
			•
			•
			•

26 c ROTATION DU SOLEIL

DÂTES			TEMP-	- 1	MÉRIDIENS DU SOLEIL	TLMFL	TEMPLRATURES MOYENNES	
Annce	Mois	Jour	Tom . mdl	Rot thons solunes	A midi local	Du jom	De la 10tation t_c	
1895 " " " " " " " " " " " " " " " " " "	Novembre u u u v v u u u u u u u u	14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 21 25 26 27 28	ძ94 695 ძ96 697	25 c' u u u u u u u u u u u u u u u u	13, " 14, " 15, "	18 6 19 2 19,7 17 8 16,5 18,8 20,7 18,2 14 4 28,9 26,2 22,2 16,1 16,5 17,5 20,7	18,3 18,4 18,9 19,0 19,0 19,1 19,3 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6	$\begin{array}{c c} 1,8 \\ -0.8 \\ -1.6 \\ 1,3 \\ 4,6 \\ 7,2 \\ 2,9 \\ -3,5 \\ -3,0 \\ -2,1 \end{array}$

		r

2° PARTIE

Relative aux rotations solaires d'une période, du 1.er Janvier au 31 Décembre 1885

REGISTRE DE M CHARLES ROSSOVICH

OBSERVATIONS DE L'ÉCOLE DES A ET MÉTIERS, MONTÉVIDÉO



121 CROTATION ANTERIEUR

	DÂTES		TEM! LCOU!		MÉRIDIFNS DU SOLFIL	TEMPÉR ITURTS MOYENNES		INTENSITES
Annte	Mors	Jour	ւթյա ւ ջւուժք	Rotations solanes	1 midi local	Du jonz	De 13 10tition t _c	I (t_n-t_c)
1884 " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	Decembre a a a a a a a a a a a a a	23 24 25 26 27 28 29 30 31 23 4 56 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18			01, " 02, " 03, " 04, " 05, " 07, " 10, " 11, " 12, " 13, " 14, " 15, " 16, " 17, 18, " 18, " 19, " 20, " 21, " 22, " 24, " 25, " 26, "	25,4 22,7 19,9 20,4 22,6 19,6 23,7 26,1 21,5 19,1 19,9 20,8 20,4 19,3 19,1 19,8 24,7	23,	$ \begin{vmatrix} -0.5 \\ -3.3 \\ -2.8 \\ -0.7 \\ -3.7 \\ 0.5 \\ 3.0 \\ -1.6 \\ -4.1 \\ -3.3 \\ -2.7 \\ -2.4 \\ -2.7 \\ -3.8 \\ -4.1 \\ -3.5 \\ -3.5 \\ -1.2 $

		•		
			•	
•				

120° ROTATION ANTÉRIEURE

	DÂTES			PS LÉS	I	DIENS OU LEIL	TEMPÉR MOYE		INTENSITES
Année	Wola	Jour	Joms v midi	Rotations solanes	A mid	ı local	Du jour	De la lotation t_c	I $t_n - t_c$
1885 " "	Janvier " "	20 21 22 23	-3268 -3267 -3266 -3265	—120 " "	0,9 01, 02, 03,	59120 " "	26,0 23,0 23,9 23,2	23,7 23,7 23,6 23,6	2,3 0,7 0,3 0,4
и и	и и	24 25 26 27	-3264 -3263 -3262 -3261	u u	04, 05, 06, 07,	u u u	$\begin{array}{ c c c }\hline 28,1\\ 28,7\\ 28,1\\ 30,1\\ \hline \end{array}$	23,8 24,0 24,2 24,3	4,3 4,7 3,9 5 S
n n n	и и и	28 29 30 31	-3260 -3259 -3258 -3257	и и и	08, 09, 10, 11,	((()	26,3 25,8 23,3 24,0	24,5 24,7 24,8 24,8	1,8 1,1 1,5 0,8
u u	Février " "	1 2 3	3256 3255 3254	u u u	12, 13, 14,	u u v	25,8 22,9 23,8	24,6 24,5 24,3	$\begin{vmatrix} 1,2\\ -1,6\\ -0,5 \end{vmatrix}$
n n	u	4 5 6 7	3253 3252 3251 3250	u u u	15, 16, 17, 18,	u	23,4 21,8 23,0 26,5	24,3 24 2 24,1 24,0	$ \begin{array}{c c} -0.9 \\ -2.4 \\ -1.1 \\ 2.5 \\ 2.2 \end{array} $
и и	и и и	8 9 10 11	-3249 -3248 -3247 -3246	ш	19, 20, 21, 22,	u u u	26,0 23,1 25,6 26,1	23,8 23,6 23,2 23,1	2,2 0,5 2,4 3,0
и и и	и и и	12 13 14 15	-3245 -3244 -3243	u u	23, 24, 25, 26,	u u	21,4 18,7 21,3 21,0	22,9 22,9 23,0 22,8	-1,7 -4,2 -1,7 -1,8

119° ROTATION ANTERIEURE

							 ,	F
DÅTES			TEM:		MÉRIDIENS DU SOLEIL	TEMPÉR		INTENSITES
Annec	Mois	Ioui	Joms v midi	Rot thous solunes	A midi local	Du joui	De la t_c	
18853	Févilei	101111111111111111111111111111111111111	- 3232 - 3233 - 3233 - 3223 - 3223		0,717791 1, " 2, " 3, " 5, " 5, " 4, " 10, " 11, " 12, " 13, 14, " 15, " 16, 17, " 15, " 20, " 21, " 22, " 23, "	22,8 22,0 22,4 21,6 22,6 21,3 21,0 21,0 22,2 23,6 26,5 20,8 -16 22,3 22,1 21,6 21,5 21,6 21,7 21,7 21,7 21,7 21,7 21,7 21,7 21,7	21,5 21,- 21,- 21, 21, 21, 20,	$ \begin{array}{c c} 0,4\\ 1,9\\ 4,8\\ -0,8\\ -0,1\\ 0,7\\ 0,5\\ 0,1\\ 0,5\\ 0,1\\ 0,5\\ 0,1\\ 0,5\\ 0,1\\ 0,5\\ 1,7\\ 0,2\\ -0,4\\ 0,4\\ 0,3\\ 1,7\\ -2,4\\ -3,1\\ -0,8\\ \end{array} $



118° ROTATION ANTÉRIEURE

	DÀTES			IPS LÉS	MÉRIDIENS DU SOLEIL		1	ATURES	INTENSITES
Année	Mois	Jour	Tours & midi	Rotations solunes	A mid	lı local	Du joui	De la 10tation	I
			Tou	Rot			t,	t _c	$t_n - t_c$
1885 "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" ""	Mais u u u u u u u u u u u u u	15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 20 27 28 29 30 31 1 2 3 4 5 6 6 7	-3214 -3213 -3212 -3211 -3210 -3209 -3203 -3203 -3203 -3201 -3200 -3199 -3198 -3197 -3196 -3195 -3194 -3193 -3194 -3193 -3191		0,4' 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23,	76±68 u u u u u u u u u u u u u u	21,5 20,0 21,4 21,2 22,0 22,2 21,7 21,7 20,9 19,3 18,4 20,1 21,3 23,8 24,3 21,0 17,9 19,3 19,5 17,0 20,1 18,9 19,0 17,4	21 0 21,1 21,0 20,9 20,8 20,6 20,5 20,5 20,5 20,4 20,4 20,4 20,3 19,8 19,6 19,8 19,1 18,7 18,5 18,1 18,1	0,5 -1,1 0,4 0,3 1,2 1,4 1,1 1,1 0,4 -1,2 -2,1 -0,3 0,9 3,5 4,3 1,2 -1,7 0,0 3,4 -1,7 1,6 0,9 -0,6
u u	u u	8 9 10	3191 3190 3189 3188	u	25, 24, 25, 26,	n n	17,5 187 20,5	17,9 17,8 17,7	$\begin{bmatrix} -0.0 \\ -0.4 \\ 0.9 \\ 2.8 \end{bmatrix}$

•			
			_
	ņ		•

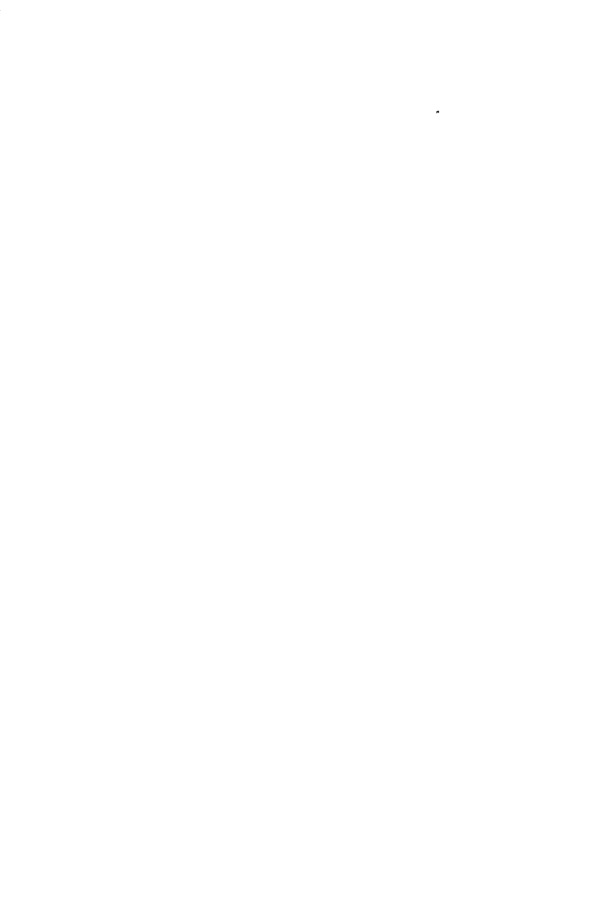
117 c ROTATION ANTERIEURE

	-								
	DÂTES		TEMPS LCOULLS		MÉRIDIENS DU SOLEIL		TEMPÉRATURES MOYLNNES		INTENSITES
Année	Mois	Jour	Jours 4 midi	Rotations solanes	A midi local		Du joui	De la notation t _c	$\frac{1}{(t_n - t_e)}$
1885	AVIII	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 50 1 2 2 3 4 4 5 6 7 8 8	-3163 -3162 -3161		0,28 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22, 24, 25, 26, 27,	5142 	13,2 13,6 14,9 15,4 15,0 13,5 14,7 15,1 16,6 15,8 17,7,5 16,2 16,0 12,2 14,7 13,6 17,4 13,6 17,4 13,6 11,6 15,9 11,6 15,9 11,6 11,6 11,6 11,6 11,7 11,7 11,7 11,7	17 5 17,1 16,9 16,5 16 2 10 1 15,7 15 6 15,5 15,6 15,5 15,0 15,0 15,0 14,7 14,6 14,1 14,1 14,1 14,2 14,2 14,0 13,9	$ \begin{vmatrix} -4,3 \\ -3,5 \\ -2,0 \\ -1,4 \\ -1,5 \\ -2,7 \\ -1,4 \\ -1,5 \\ -2,7 \\ -1,4 \\ -1,5 \\ -2,7 \\ -1,4 \\ -1,5 \\ -1,5 \\ -1,4 \\ -1,5 \\ -1,5 \\ -1,6 \\ -1,1 \\ -1,0$

		٠
	c	
	·	

116 ROTATION ANTERIEURE

DÂTES			TFMP5 LCOUL15		MIRIDITAS DU SOLEIL		1EMPERATURES MOYINNES		INTENSITES
Annee	Mois	Jour	Tous & midi	Lot thous solmes	A midi loctl		Du 10111	De la lotation t,	$I = \begin{pmatrix} I \\ (t_n - t_c) \end{pmatrix}$
		1	_ =						1 67
155 	Mai u u u u u u u u u u u u u	90112115175901223456739011284	- 3159 - 3158 - 3157 - 3156 - 3155 - 3154 - 3150 - 3149 - 3148 - 3145 - 3146 - 3149 - 3149 - 3149 - 3149 - 3149 - 3149 - 3149 - 3150	—11() "" "" "" "" "" "" "" "" ""	0,99 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24, 25, 26,	3816 u u u u u u u u u u u u u u u u u u u	13,0 13,1 12,7 10,1 10,0 10,6 12,6 12,7 19,1 17,5 12,9 12,7 11,5 11,3 11,5 14,0 14,8 12,4 11,5 13,5 11,7 10,9 8,6	13,7 13,5 13,4 13,4 13,3 13,2 13,2 13,2 13,1 12,5 12,7 12,6 12,6 12,4 12,4 12,4 12,4 12,4 12,4 12,4 12,4	-0.7 -0.4 -0.7 -3.3 -3.3 -3.0 -2.6 -0.5 -0.9 -0.9 -0.9 -0.9 -0.9 -0.9 -0.9 -0.9 -0.9 -0.9 -0.9 -0.9 -0.9 -0.0



115 ROTATION ANTERIEUR

DÂTES		FFMP5 1 COULTS		NÉRIDIENS DU SOIFIL		TFMPÉRATURES MOYENNES		TE IS TES	
Annee	Mora	Jom	ւրա ւ ասի	t of ctions solunes	A midi	loc il	Du 30m	De la Totation	$r - t_{\iota}$
1885	Juin u u u u u u u u u u u u u	5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 24 25 26 27	3114 3113 3112 3111	115 u u u u u u u u u u u u u u u u u u	1 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22,	52.49()	10 5 9 9 12 8 16,1 10,9 9,8 9,9 5,4 8,5 6,6 6,8 7,5 10 6 10,4 8,7 9,2	104 10,3 10,2 10,2 10,1 9,8 9,5 9,5 9,4 9,2 9,1 9,2 9,2 9,3 9,1 9,1 9,3 9,5	-04 2,6 5.9 0,8 -01 -27 -3,7 -20 -26 -28 -26 -1,4 03 1,1 -12 -1,6 1,6 -0,6 -03
u u	u u u Juillet	28 29 30 1	-3109 -3108 3107	3 u	23, 24, 25, 26	u u	8,9 8,7 8,4 11,8	9,6 9,6 9,6 9,7	- 0,7 -09 -1,2 21

•		

111 ROTATION ANTÉRIEUR

DÅTES		TFMPS f COULÉS]]	M LRIDIENS DU SOLEIL		TEMPÉRATURES MOYENNES		INTENSITES	
Annce	M 0 15	Jour	Joms a midi	Rotations solames		A midi	local	Du joui	De la t_c	$ I (t_n - t_c)$
1885	Juillet	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 20 21 22 24 25 26 27 28	-3105 -3104 -3103 -3104 -3103 -3101 -3100 -3099 -3098 -3099 -3099 -3099 -3099 -3099 -3098 -3098 -3098 -3088 -3088 -3088 -3088 -3088 -3088 -3088 -3088 -3088 -3088 -3088 -3088 -3088			0,51 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26,	1164 "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" ""	11,0 10,7 14,8 11,5 9 6 8,3 11,6 13,6 10,0 10,0 10,0 8,2 7,9 6,5 7,4 6,8 6,9 6,9 7,5 7,5 7,5 7,0 8,3 10,2	9,75,765,9,55,9,55,9,55,9,55,9,55,9,55,9	$ \begin{array}{c c} -1,4 \\ -2,3 \\ -0,6 \\ -1,0 \\ 0,3 \end{array} $



ÉLÉMENTS DE LA POLAIRE THERMIQUE

113° ROTATION ANTERIEUR

DÄTES		TEM ECOU		MÉRIDIEN DU SOLEIL	TEMPER	TEMPERATUPES MOYENNES		
Annee	Kois	Jom	Toms & undi	hot thous solunes	A midi local	Du 10u1	De la lotation	[t,
1855	Juillet a a Aôut a a a a a a a a a a a a a	29 30 31 1 2 3 4 5 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 24 24 25 26 26 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	-3057 -3056 -3055 -3054 3053		0,26983; 1. " 2, " 3, " 4, " 5 6, " 7, " 8, " 11, " 11, " 11, " 11, " 11, " 12, " 13, " 14, " 15, " 16, " 17, " 18, " 19, " 20, " 21, " 22, " 24, " 25, " 26, "	11,8 9,5 9,3 11,5 9,5 7,9 7,1 7,7 9,3 8,1 7,7 7,1 5,7 6,8 12,0 12,7 11,0 11,4 15,5 9,2 12,7 12,9 12,6 13,7	7,9 7,9 7,9 8,3 8,4 8,5 9,0 9,1 9,5 9,7 9,8 9,7 10,0 10,4 10,8 11,3 11,4 11,6 11,9 12,1	3,9 16 1,4 3,5 1,2 -0,5 -1,4 -1,0 0,3 -1,0 -2,4 -2,0 -3,1 2,0 2,3 -1,1 0,3 4,2 -2,1 1,3 0,5 1,2 -1,4 -1,0 0,3 -1,6 -2,4 -1,0 -2,4 -1,1 -1,0 -1,6 -1,1 -1,0 -1,6 -1,1 -1,0 -1,1 -1,0 -1,0 -1,1 -1,0 -1,0



ÉLÉMENTS DE LA POLAIRE THERMIQUE

112 ° ROTATION ANTÉRIEUR

DĀTES		TI MPS ÉCOULÉS		MÍRIDIENS DU SOLEIL		TEMPÉRATURES MOYENNES		INTENSITES	
Année	Mois	Toui	Joms a midi	Rotarions solancs	A mid	ı local	Du joui	De la t_{c}	
1885	Août u u u u u u u u u u u u u	25 26 27 28 29 30 31 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	305130503049304830463045304430413041304030393036303530343030303030303029302630263024		0,00 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24, 26, 27,	28512 "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" ""	10,9 8,8 14,4 22,4 19,8 12,9 12,7 12,4 9,5 10,5 13,4 14,3 10,0 11,5 9,4 11,1 14,2 11,8 10,0 11,5 13,9 14,7 18,2 21,4 14,8 14,8 14,8 14,8 14,8 14,8 14,8 1	12,2 12,3 12,4 12,6 12,5 12,5 12,6 12,7 12,6 12,9 13,2 13,4 13,7 13,3 13,5 13,5 13,4 13,4 13,6	1,3 -3,5 2,0 9,8 6,8 0,4 0 1 -0 3 6,9 -2,4 0,2 1,0 -3,4 -1,9 -4,3 -2,7 0,5 -1,6 -3,3 -1,8 0,6 1,4 4,7 7,9 1,4 1,5 3,4 1,0

ÉLÉMENTS DE LA POLAIRE THERMIQUE

111' ROTATION ANTÉRIEURE

	DĀTES		TEMPS L'COULÉS		MÉRIDIENS DU SOLEIL	TEMPÉRATURES MOYENNES		INTENSITES
Année	Mota	Jou	Jours a midi	Lotations solanes	4 midi local	Du joui	De la lotation t_c	I (t,
1885 "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" ""	Septembre u u u u u u u u u u u u u	22 23 24 25 26 27 28 29 30 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	-3008 -3007 -3006 -3005 -3004 -3002 -3001 -3000 -2999		0,787186 1,	10,8 12,2 14,5 16,1 13,3 13,5 14.0 14,7 10,1 10,6 10,6 13,0 17,1 20,5 17,8 19,5 17,7 17,2 14,1 14,5 17,0 14,5 17,0 14,5 17,0 14,5 17,0 14,5 17,0 14,5 17,0 14,5 17,0 14,5 17,0 14,5 17,0 14,5 17,0 17,0 17,0 17,0 17,0 17,0 17,0 17,0	14,0 14,3 14,5 14,7 14,9 15,0 15,1 15,0 15,1 15,1 15,1 15,1 15,1	

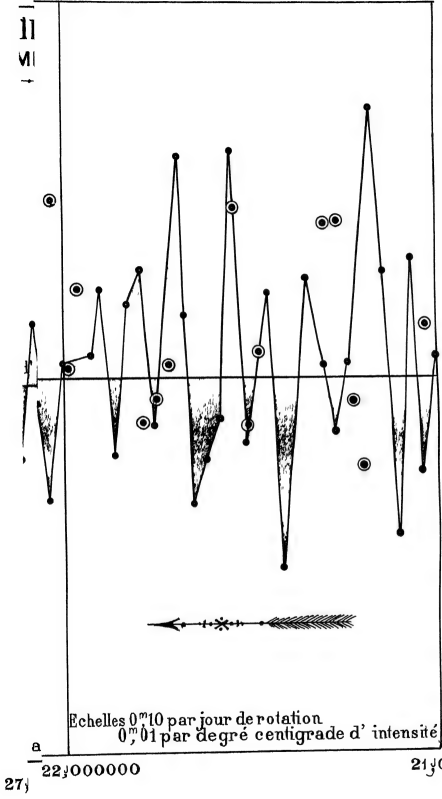


ELEMENTS DE LA POLAIRE THERMIQUE

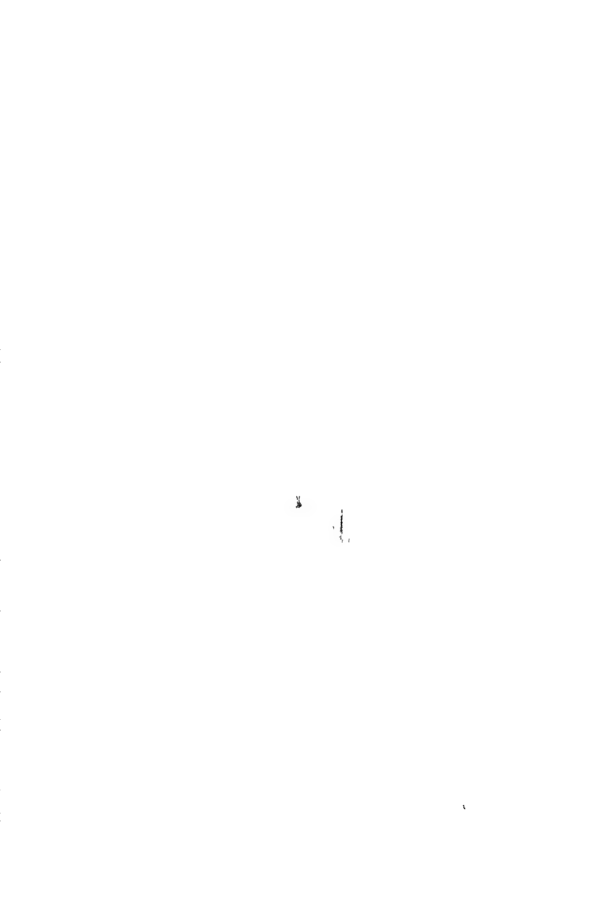
110° ROTATION ANTERIEURE

DÅTES		TEMPS ÉCOULIS		MLPIDII NS DU SOLCIL	TFWPÉRATURES MOYEANES		INTENSITES	
Année	М 01 а	Jour	Joms 4 midi	liotations solanes	A midi local	Du jom	De la rotation	I $I(t_n - t_c)$
			Jor	Rol		l "	°c	("n "c)
1885	Cotobre a a a a a a a a a a a a a	19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 12 34 56 78 9 10 11 12	-2996 -2994 -2993 -2994 -2993 -2999 -2959 -2986 -2985 -2984 -2981 -2981 -2976 -2976 -2976 -2976	110	0,545860 1, " 2, " 3, " 4, " 5, " 6, " 7, " 8, " 10, " 11, " 12, " 13, " 14, " 15, " 16, " 17, " 18, " 16, " 17, " 18, " 20, " 21, "	13,8 13,2 13,2 15,2 17,9 17,4 17,7 19,3 14,3 13,9 19,4 21,0 19,7 23,5 17,1 19,6 21,7 23,0 24,3 24,3 24,5 21,4 15,7	16,6 16,8 16,9 17,0 17,3 17,6 18,2 18,4 18,5 18,4 18,5 18,5 19,0 19,3 19,5 19,9 20,1 20,3	-2,8 -3,6 -3,7 -1,7 0 9 0 1 0,1 1 4 0 1,1 -4,1 1 2,6 1 2 4,3 5,0 -1,7 0,6 2,4 3,5 4,6 1,3 -4,6 1,3 -4,6
u	u	13	2971	u	25, " 26,545860	14,5 12,8	20,3 20,5	$\begin{vmatrix} -5,8\\-7,7 \end{vmatrix}$

4			



21,1000000



ELEMENTS DE LA POLAIRE THERMIQUE

100 ° ROTATION ANTERIEURE

				-					
DÄTES		TEMPS		ULRIDIENS DU SOLLIL		TEMPÉRATURES MOYI NNES		INTENSITES	
Anne e	Mois	Tour	Jours + midi	Rotations solanes	A mie	di local	Du joui t_n	De la lotation t_c	$\begin{bmatrix} I \\ (t_n - t_c) \end{bmatrix}$
1885	Novembre u u u u u u u u u u u u u	15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 6 27 28 20 1 2 3 4 5 6 7 8 9	-2969 -2968 -2967 -2966 -2963 -2964 -2963 -2960 -2959 -2957 -2956 -2957 -2958 -2957 -2958 -2957 -2958 -2957 -2958 -2957 -2958 -2957 -2958 -2957 -2958 -2957 -2958 -2957 -2958 -2957 -2958 -2957 -2958 -2951 -2959	-103 u u u u u u u u u u u u u	0,3 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 11, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24,	04534 " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	13,0 16,2 19,9 22,9 26,0 22,6 23,0 20,1 20,7 19,9 20,1 24,7 19,4 19,5 22,2 23,6 18,7 20,5 20,5 20,9 24,7 24,4 24,4 21,9	20,5 20,8 20,5 20,5 20,5 20,5 20,3 20,3 20,3 20,3 20,4 20,6 20,8 20,8 20,5 20,5 20,5 20,5 20,5	-7,5 -4,1 -0,4 2,4 5,5 21 2,7 -0,2 -0,4 -0,2 4,4 -1,0 -1,1 2,8 -2,0 0,4 4,1 3,8 -0,2 -3,5
u	u u	10 11	-2.115 -2941 -2948	и	24, 25, 26,	u	17,0 14,3 16,6	20,6	$\begin{bmatrix} -3,5 \\ -6,3 \\ -3,9 \end{bmatrix}$



ÉLEMENTS DE LA POLAIRE THERMIQUE

108 ° ROTATION ANTÉRIEUR

			1		1				
	DÂTES		TEM ÉCOU		MÉRIDIENS DU SOLEIL		TEMPÉRATURES MOYENNES		INTENSITES
Année	Mois	Jour	Jouis & midi	Rotations solaires	A midi local		Du 10u1	De la 10 tation t_c	I (t _n —t _c)
1885 	Décembre u u u u u u u u u u u u u u u u u u	12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 22 23 24 25 27 28 29 30 31 1 2 3 4 5 6 6 7	-2942 -2941 -2940 -2939 -2938 -2935 -2935 -2934 -2930 -2939 -2929 -2927 -2926 -2925 -2924 -2923 -2921 -2921 -2919 -2916	108 u u u u u u u u u u u u u u u u u u u	0,0 1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24, 25, 26,	63208 u u u u u u u u u u u u u u u u u u	18,0 19,8 20,3 19,5 21,9 23,6 21,0 23,6 20,1 17,3 19,5 23,8 21,7 20,6 21,6 21,6 21,6 22,7	20,5 20,7 20,8 20,7 20,6 20,8 20,8 21,0 21,2 21,1 21,1 21,5 21,4 21,4 21,4 21,1	-2,5 -0,9 -0,5 -1,2 1,2 3,0 0,2 2,8 -0,7 -1,7 2,7 0,6 -0,4 2,6 3,2 0,1 -3,0 -1,1 1,6

į -

IX

RAYONNEMENT SOLAIRE

VARIABLE

(NOUVELLE PHASE)

1896



A

FAITS RELATIFS

A LA

ROTATION DU SOLEIL

FAITS RELATIFS À LA ROTATION DU SOLEIL

La nouvelle polaire thermique

La polaire obtenue d'après la methode des retours, sur la base du chiffre de la rotation solaire de 27-24 jours, donnait lieu à des sorres de 3 ou 4 points qui semblaient présenter une même combure et une allure generale uniforme, ce qui nous faisait conceven la possibilite de les rattacher à une courbe connue et nous donnait l'espérance d'en découvrir l'expression analytique

Il serait aisé de reproduire cet aspect de points de lieux a combine analogue nous n'en donnons pas le tracé, afin de ne pas surcharger notre travail, deja passablement encombre de données positives

La comparaison des éléments de 1894 et de 1885 appliqués au diagramme vint affermir notre confiance et surtout après nous avoir conduit à la determination du nouveau chiffre de 27 241326 pour la rotation solaire

En effet, la polane construite avec cette nonvelle base de division angulane, avec les éléments plus complets de 1893 et de 1895, puis une nonvelle comparaison avec ceux de 1895, permirent d'atteindre cette fois encore de nouveaux résultats et vimient apporter leur poids à la découverte

Nous reprendrons les principes énoncés en 1893 dans

notie communication a ce sujet, et si, leur nouvelle forme contredit en partie nos affirmations anterieures, nous engageons le lecteur à résoudre avec nous l'antinomic de la thèse et de l'antithèse qui en résulte, pour faire ainsi la part de la relativité des faits et des phénomènes.

D'après notre définition de la Polaire thermique, celle ci deviait affecter dans le diagramme, comme dans notre planche II, une base circulaire des angles au centre, mais cette fois nous avons trouvé plus commode de remplacer par une ligue droite, la circonférence qui représente les températures moyennes du Solcil pendant les rotations médianes des jours considérés

A l'échelle de $^{\rm m}_{010}$ par jour de rotation apparente, la circonférence de 27.241326 serait de $_{2,7211326}^{\rm m}$ ce qui donnerait déjà une faible coibure à des intervalles d'un joui et de temps sous-multiples

Dans cette proportion, $\frac{1}{0,001}$ représente $\frac{1}{0,01}$, division facile pour tracer à chaque rotation les ordonnées de chaque jour.

Nous avous conservé l'ordre inverse à la rotation, de dioite a gauche, qui nous servira pour rapporter les intensités des méridiens solaires dans un ordre de présentation qui corresponde à la succession des mendiens torrestres, vers l'Ouest, c'est à dire à gauche, d'après la convention courrante en géographic

L'échelle des intensités sera de mar degré centi-grade, exactitude suffisante dans l'actualité de nos recherches, nous permettant de tracer les ordonnées à mar par 000 centigrade.

La ligne brisée qui unit les extrémités des ordonnées successivement tracées à chaque nouvelle rotation constitue la nouvelle *Polaire thermique*.

Nous donneions 1 ° une teinte bleue aux intensités négatives, moindies que l'intensité solaire moyenne du jour, 2 ° une teinte rouge aux intensités positives, plus graudes que l'intensité solaire moyenne du jour, mesure que nous considérons exprimée par la moyenne des températures des jours de la rotation mediane considérée aux dates des jours signalés

Les points des séries des années récentes sont marqués de non, et ceux des séries anciennes sont renfermés dans des petits cercles

La polaire tracée dans ces nouvelles conditions nous servira dans le cours de la demonstration des propositions survantes

1em proposition

La photosphere est diathermane, le rayonnement thermique profond est independant des rayonnements lumineur et thermiques diffus du disque apparent

En observant la photosphère dans ses phases de chaque jours, on ne distingue aucune relation entre la fixité relative de l'image du disque et les grandes variations du rayonnement thermique qui s'observent souvent à des intervalles angulaires très courts, dans des temps ou le Soleil se conserve à une hauteur peu variable sur l'horizon

Un aspect uniforme de l'astre dans les jours d'absence de taches n'exclut pas les variations horaires de la Polaire thermique par dixaines de degrés, et le voisinage des taches au méridien solaire n'exclut pas non plus ces variations

D'autre part, aucune cause extérieure visible ou sensible ne se montre à nos sens ou à nos moyens de perception. Le disque peut donc être considéré comme une couche solaire traversée par un rayonnement profond sensible aux instruments de mesure thermique, mais imperceptible aux instruments auxiliaires de la vue

Nous pouvons donc affirmer que la photosphère est diathermane aux rayons thermiques directs, profonds et intenses, sans exclure pour cela l'apport du rayonnement thermique diffus, dû aux phénomènes complexes de la suiface apparente ou des couches peu profondes du globe solaire

Si une relation quelconque relie les taches, les facules et leurs manifestations intermédiaires aux hyperthermes et aux hypothermes, cette relation est loin de présenter un parallélisme assez prononcé pour permettre d'attubuer l'allure thermique générale principale à celle des aires visibles du niveau lumineux du Soleil

Tout porte plutot à admettre une indépendance marquée entre les faits des deux series de manifestations thermiques générales et des phénomènes optiques apparents et à considérer la transformation lumineuse comme un effet d'une cause intérieure d'un autre ordre.

Le rayonnement du cet et profond, mesuré par l'intensité solaire méridienne, classe dans l'ordre de succession que lui donne le tracé de la Polaire thermique, donne, malgre le voile du disque et de ses nuages lumineux, un caractère tellement saillant à ses effets physiques, indépendants au plus haut degré de toute apparence ou forme revélée par la lumière, que l'ont est porté à affirmer que les régions centrales du Soleil sont essentiellement thermogènes et que la photosphère est diathermane

L'existence d'une thermosphère centrale se révèle donc par l'ordre de succession des intensités solaires dont nous poursuivrons l'analyse minutieuse

2° proposition

Les mêmes mendiens solaires reproduisent la meme allure des intensites thermiques

L'existence de foyers profonds de rayonnement thermique étant démontree, il le sera aussi que les méridiens du Soleil révèlent une allure caractéristique des intensités et que cette dernière se reproduit à de nouveaux passages, aux approches et aux coincidences de ces méridiens avec les méridiens terrestres

Il suffit d'examiner le tracé des 27 24 jours pour se convaincre de ce retour a chaque rotation apparente de l'astre, malgié toutes les variations dues a d'autres causes astronomiques ou physiques, locales ou générales

Dans les trace des jours 0, 1, 2, 5, 6 7, 11, 14-15, 16-17, 17-18, 19, 22, 23, 24, on remarque des régions plus froides que l'intensité moyenne observée pendant les rotations entières, regions qui s'accentiient à chaque retour des meridiens solaires dans les années 1893 et 1894

De même, dans le tracé des jours 0, 2-3, 4-5, 9, 10, 11, 13, 14, 16, 17, 24, 26 et 27, on remarque que des intensites plus fortes que l'intensité moyenne observée s'accentuent aussi, pour ces régions inéridiennes et dans la période considérée

La règle que nons découvrions dans les retours d'intensite de quelques mois de l'année 1893, est de nouveau tangible dans les séries plus complètes de 1893 et de 1894 et nos soupçons d'alois, d'une Loi de variation et de périodicité thermique, sont justifiés par le nouvel apport d'observations

3. proposition

Les méridiens solaires conservent leur allure thermique a de grandes périodes

En comparant les éléments de la Polaire thermique pour 1885 avec 'ceux de 1894-1895, nous avons trouvé assez d'analogie pour coiriger, par leur raccordement, le calcul de la rotation solaire et d'adopter pour celle-ci un nouvean chiffre à erreur plus réduite

En examinant, pour être concis, le commencement et la fin du diagramme, en se fixant sur les points de la Polaire correspondants au 1 er et au 26 jour de la rotations solaire, on est frappé par la coincidence de noinbreux points des époques séparées par des centaines de révolutions

Le premier point de 1885 coincide avec la ligne qui joint les deux premiers points du diagramme de 1894-1895.

Le 3.º point ancien correspond à l'intersection de deux lignes de la Polaire moderne.

Le 4° point ancien correspond à l'intersection de deux lignes de la Polaire moderne

Le 5 ° point donne une coincidence analogue à celle du 2 °, et ainsi de suite.

Cependant, nous remarquons que la coïncidence des intensités n'est pas absolue à tous les retours, c'est plutôt l'allure des intensités qui se maintient dans la forme d'un caractère typique non soupçonné au premier moment de la découverte d'une périodicité relative

Un examen attentif de la Polaire moderne et la comparaison avec des éléments antérieurs, d'un l'intervalle de centaines de 10tations, montre que si bien la mesure regionale du 13yonnement thermique a varié, ce changement s'est vérifié dans un ordre phénomenal général et constant

Les variations se produisent suivant une loi constante dont les périodes sont encore inconnues bien qu'on observe déjà qu'elle prime les variations de détail observées

4º proposition

Les intensites se presentent et se succedent dans un ordre géometrique caracteristique

Il suffit de jeter un coup d'œil sur le trace de la nouvelle Polaire thermique pour s'apercevoir que la tendance de courbure des séries de points a disparu, pour donner lieu a des séries de points en ligne droite

Suivant notre procédé, nous nous fixerons au commencement et a la fin du diagramme pour éviter la mention de tous les détails probants

Dans le 1° jour de révolution, le fait se produit pour les 3 premiers points appartenant à deux périodes éloignées, et dans le dernier groupe de la Polaire thermique, le fait se reproduit encore pour les 3 derniers points d'une manière tout à fait analogue

Ces résultats encourageants s'observent dans toute la série de 27 jours, les exemples frappants abondent

L'allure rectiligne des intensités est constante pour les deux époques 1885-86 et 1894-95

L'examen des séries de points noirs (modernes) du tracé et des points cerclés (anciens) et la comparaison de leurs positions relatives démontre la constance du caractère général

En poursuivant l'étude, on observe une tendance des lignes d'intensités à converger à des points placés de chaque côté de la ligne des intensités moyennes

Il semble même que la convergence s'effectue sur plusieurs points appartenant à des lignes droites perpendiculaires à cette ligne des intensités moyennes

Ces faits sont visibles dans le tracé, du 1 ª jusqu'au 27 gour, ils constituent dans leur ensemble l'allure caracteristique de la Polaire, constituite d'après un chiffre relativement exact de la rotation solaire

Comme conclusion provisoire, nous pouvons affirmerque les lieux des intensites du rayonnement thermique appartiennent a des systèmes de droites ou de courbes de tres faible courbure qui convergent a des points donnes, situés sur des axes fixes

Une étude plus approfondre fera découvrir la lor du passage des intensités d'un lieu rectiligne à un autre du même système et la signification des axes et points de convergence

Synthèse du rayonnement solaire

Les intensités du rayonnement thermique, rangées suivant la succession exacte des méridiens solaires, et orientées par rapport a la ligne des intensites moyennes, et se rattachant à des systèmes de lignes droites, peuvent donner lieu à une expression analytique fort simple

Désignant les éléments de calcul, soient

i, l'ordonnée générale de l'intensité correspondante à un méridien solaire,

T, le temps de rotation solaire en jours, qui sépare les méridiens peu éloignés,

 α_{1}, α_{2} les angles que font les lignes droites qui raccoi dent ces intensités

On aura la séne d'équations

$$i = \lg \alpha_1 T$$

$$z = tg \alpha_2 T$$

$$\iota = tg \alpha_n T$$

Commue on observe souvent pour ces droites des points de convergence, en désignant pai I l'ordonnée d'un de ces points singuliers, et en la prenant comme axe vertical, on aura

$$i = tg \alpha_1 T + I$$

$$i = tg \alpha_2 T + I$$

$$z = tg \propto_n T + I$$

Comme il arrive même que ce point de convergence

correspond à une intensité observée, en désignant par \imath_0 cette intensité singulière et commune, on aura

$$i = tg \propto_{0} .T + i_{0}$$

$$i = tg \propto_{2} T + i_{0}$$

$$\vdots$$

$$i = tg \propto_{3} T + i_{0}$$

En prenant le centre de convergence comme origine, en aurait pour ce point

$$i = tg \alpha_1 T$$

$$i = tg \alpha_2 T$$

$$i = tg \alpha_{int} T$$

En désignant les éléments, pour ramener ces équations au cercle de rotation et à la forme polaire, soient

- e, le rayon du point d'intensité considéré,
- e, le rayon du point de convergence,
- σ_1 , les angles constants des tangentes trigonométriques,
 - ω, l'élément angulaire variable On obtient

En partant du centre du cercle, la relation devient, pour un rayon ρ égal à zéro en nommant ω l'angle correspondant a ω à l'origine

$$\rho = -t\eta\sigma_1\omega$$

La relation (1) devient alors

$$\rho = ty \alpha_1 (\omega - \omega_1)$$

En partant de l'angle ω, la rotation devient

$$\rho = t \eta \circ \omega$$

Done

Les intensites du rayonnement thermique appartiennent a des spirales de faible courbure

Nous n'avons pas encore poussé notre exploration assez loin pour affirmer une relation définitive entre des éléments constants

$$ty \, \alpha_1, ty \, \alpha_2, \quad ty \, \alpha_m$$

mais il est déjà toit probable, comme le révèle le tracé du 5 ° join, que les éléments I et T ont entre eux, à égalité d'un de ces termes, des rapports de nombres entrers simples, ce qui nous conduitait à un complément de la conclusion

Les constantes de ces spirales sont entre elles en proportion numerique simple



B

FAITS RELATIFS

Ā

L'OSCILLATION DE L'AXE DE ROTATION DU SOLEIL

	•	•	
		•	

FAITS RELATIF À L'OSCILLATION DE L'AXE DE ROTATION

DU SOLEIL

Le diagramme des intensités moyennes des rotations

En traçant la ligne des intensités movennes des rotations, en faisant abstraction des variations du jour, dues à la rotation solaire, et en appliquant le 2 ° cas de notre méthode de recherches, on obtient une combe indépendante de la cause éliminée par addition des effets de la periode de 27,241326 jours

La combe qui n'indiquera, d'après les demonstrations génerales précèdentes, que l'effet des périodes plus grandes que celle de la rotation sera étudiée à ce point de vue

Tout d'abord, la courbe révèle la grande période annuelle dont le sommet et l'inflexion profonde répondent à deux intervalles près, aux positions singulières extrêmes de l'axe terrestre sur l'écliptique

On constate aussi que, pour la même date ou jour de l'année, à l'intervalle d'une oscillation de l'axe terrestre, la température, moyenne et médiane de la rotation n'est pas la même, ce qui démontre qu'il y a une cause de variation anuelle de la température, expliquée par les coincidences de méridiens solaires d'intensite différente pour la même région terrestre et la même periode annuelle

Suivant notre méthode, il serait facile d'additionner les effets annuels pour tous les jours de l'année et de comparer à cette courbe à variations trés lentes, les courbes des périodes plus courtes, moindres d'une année complète.

Il nous faudrait pour cela au moins 3 années d'observations, sui lesquelles nous n'avons pas encoie travaillé dans le but de tirer une conclusion positive quelconque de cette nouvelle application de la Methode d'abstraction de causes

Nous reviendrons sur cette partie de notre sujet.

5° proposition

L'oscillation du l'axe de rotation solaire influe sur la variation générale des températures et produit des stations de chaleur et de refroidissement relatif.

En examinant l'allure de la ligne des intensités moyennes, on est frappé par l'apparence de plusieurs ondulations complétement indépendantes de la rotation solaire et de l'oscillation apparente terrestre annuelle

Elles sont espacées d'environ 45 à 46 jours c'est-á dire à la huitième partie de l'année Nous pouvions difficilment nous rendre compte de leur apparition inattendue.

Nous nous sommes alors souvenus d'une série d'observations faites à Rio de Janeiro par Monsieur Kruls, qui dans un relevé de mesures thermométriques qu'il fit, démontra l'existence de différences de rayonnement dans les hemisphères solaires séparés par l'équateur solaire

Il nous vint à l'idée d'attribuer des différences à l'oscillation de l'axe de rotation solaire.

Nous avons alors signalé les ordonnées qui correspon-

daient d'apiés le P Secchi aux 4 positions singulières de cette ligne aux dates du passage de la Teire par l'équateur solaire et à celles de la plus grande proximité des pôles de l'astre

Ces époques sont d'après le livre de l'ilustre hèliographe Le Soleil, (Première partie Livre i, Ch i, § i) pour les positions équatoriales le 6 Dècembre et le 4 Juin, pour les inclinaisons maxima de la ligne des pôles les positions intermédiaires du 6 Mars et du 6 Septembre.

Cette idée nous a donné un résultat mespéré et nous avons constaté que pour l'année 1894, les positions singulières de l'axe du Soleil correspondent à des abaissements de la température générale, et que des positions intermédiaires produisent aussi des effets analogues

En résumé l'oscillation de l'axe solaire est une cause de variation suffisante pour accentuer les positions singulières du Soleil sur la diagramme des intensités moyennes et médianes des rotations

Relation de la région des taches solaires

La détermination, désormais exacte, de la rotation solaire permet d'orienter les taches sur la représentation graphique de la sphère solaire, et de signaler les méridiens où elles apparaissent de préference

Le même travail pour les divers parallèles complètera la notion déjà acquise de l'apparition des taches sur deux bandes symétrique à l'équateur solaire

Sculement alois, il nous seia peimis d'assurer d'une manière définitive que les taches apparaissent dans les regions sujettes aux plus grandes variations de l'intensité du rayonnement thermique.

Cette conclusion paraît déjà fort acceptable, si nous rattachons les deux faits suivants

1

Un grand nombre d'observateurs, entre autres Monsieur Kruls de Rio de Janeiro, ont étable une statistique qui indique la coincid nee des pluies frequentes avec le passage de nombreuses taches

Nous observons à notre tour, que le passage des successions de méridiens solaires hyperthermes et hypothermes produit le même résultat

Le hen logique existe donc déja, et l'étude minutieuse de la question pourra celaireir avec plus de détails, ce qui paraît déjà une conséquence du raisonnement.

On peut déjà prévoir à ce sujet, la démonstration expérimentale définitive d'une nouvelle proposition

Géographie et géologie soluire

L'observation parallèle de l'activité solaire révelée par les taches et de celle que nous découvrons par l'étude du passage des méridions de rayonnement variable d'une part, et de la position des points et des aves de convergence de l'autre, permettra de poser les premiers jalons d'une véritable géographie des points du Soleil remaiquables au point de vue de la situation fréquente des taches, et d'une géologie solaire qui fixerait la position des centres thermogeniques profonds

8,00

 \mathbf{C}

FAITS RELATIFS

A LA

DISTANCE DU SOLFIL A LA TERRE LT AUX GRANDES PERIODES

FAITS RELATIFS À LA DISTANCE DU SOLEIL

Influence des dimensions apparentes du Soleil

Les dimensions du Soleil varient sous l'influence des éloignements et rapprochements de l'astre dans ses positions successives sur l'orbite elliptique annuelle

Pendant l'année 1893, la diamêtre de l'astre devait passer le méridien le 25 Mars dans 2 08,92, temps sidéral, pour augmenter le temps de son passage à 2.17,94 le 19 Juin, diminuer ensuite jusqu'à 2 08,08 le 16 Septembre, pour reprendre ensuite jusqu'à 2 22,58 le 21 Décembre.

Les dimensions varient donc dans le rapport de 128 à 144, qui doit être appréciables dans l'allure des températures

Cette cause est à nos yeux, celle des positions intermédiaires que nous montre le diagramme des intensités moyennes et médianes des rotations

L'influence des oscillations et des rotations peut affecter un caractère rapide parcequ'il est dû au passage de rayons profonds du ects des centres thermogènes des méridiens ou des parallèles solaires qui rayonnement normalement à la ligne du lieu géographique equinoxial et qui dès lors, affectent directement les températures régionales terrestres

Pour l'influence générale des rapprochements ou des éloignements solaires les circonstances changent et il faut rechercher pour cette influence les mêmes retards qui s'observent pour la marche des températures moyennes générales des jours de l'année, dues à la chaleur générale diffuse, retard sur les solstices et équinoxes bien caracterisé pour les localités terrestres, retard dû au temps nécessaire pour que l'échauffement général du globe planétaire se produise et devienne sensible aux mesures thermométriques.

En tenant compte de ces considerations l'anomalie des stations intermédiaires disparait et une nouvelle proposition acquiert un plus grand degré de certitude

6 ° proposition

Les dimensions apparentes du Soleil influent sur l'allure génerale des intensites

En plaçant en regard des 4 époques de températures mínima produites pour les 2 positions équatoriales et les 2 positions des pôles apparents, nous aurions 4 positions de marima relatif intermédiaires, si ces positions singuliè res étaient les seules causes éficientes.

Si au contiane, pour une cause d'un autre ordre, ces maximas étaient détruits à leur tour, par le fait d'un refroidisements d'égale ou d'analogue importance, on devra observer de nouvelles inflections intermédiaires

C'est précisément ce qui a lieu et il est facile de retrouver les traces de ces influences avec des retards proportionnels à la généralité des effets qu'elles produisent

FATIS RELATIFS AUX GHANDES PÉRIODES

Le diagramme des années

La découverte de l'influence des périodes dues aux positions du Soleil nous permettra de construire un nouveau diagramme, en relevant pour chaque jour et pour chaque période des oscillations apparentes de l'axe, les movennes médianes des intensités des rotations movennes qui nous d'innerent l'allure abstraite generale des températures indépendantes de la rotation et de l'oscillation

Le diagramme ainsi obtenu nous indiquera une combe pour laquelle on observera une marche des temperatures de l'année plus générale encore, que dans les diagrammes précédents

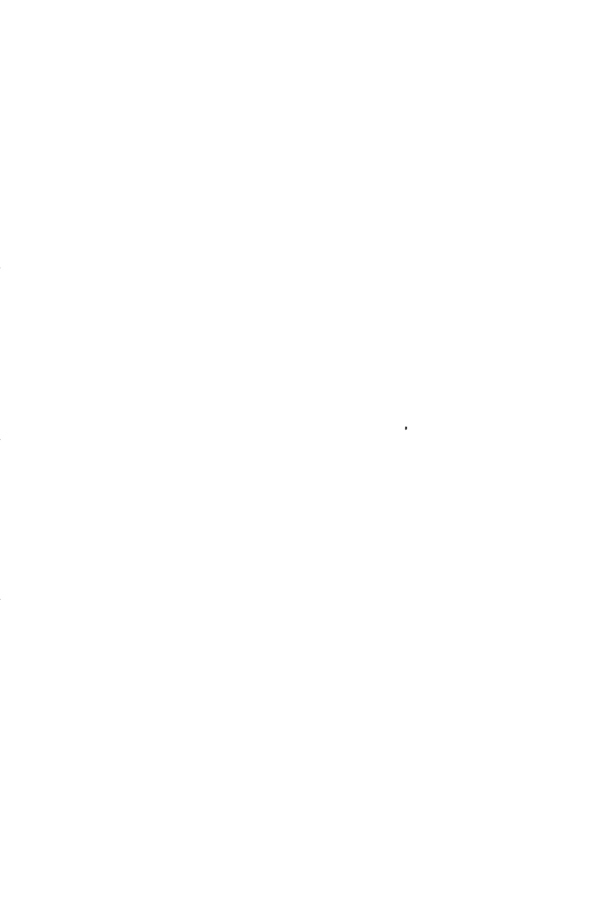
Elle sera sensiblement analogue à la combe generale de Gould due à l'application du 1.º cas de la in thode

La comparaison de cette courbe avec le disgramme des intensités attribuées aux rotations médernes donnera la mesure de toutes les influences des variations dues aux périodes et aux effets produits dans des périodes plus courtes que l'année

Mais d'un autre côté elle même et elle soule, permettra de découvrir les effets de nouvelles périodes plus grandes que l'année, cycles dont l'influence apparaitra à son tour d'après le 2 é principe de notre méthode

Les différences dues à la rotation et à l'oscillation de l'axe du Soleil, à sa distance relative de la Terre seront fondues dans une sinuosité plus grande, circonstance qui fera ressortir les particularités d'autres causes d'effets plus lents que les antérieures, périodes connues ou soupçonnées par les astronomes et météorologues, peut-être même des périodes nouvelles produites par des facteurs inconnus, ou peut-être même des périodes en rapport avec la Loi du rayonnement solaire variable et ses effets généraux sur la Terre ou ses effets particuliers sur les localités terrestres.

TABLES DU SOLEIL



A

INTRODUCTION



INTRODUCTION

Necessité des Tables

Pour que la découverte de la Loi du rayonnement solaire puisse être universellement reconnue dans ses effets susceptibles de mesure et d'observation, dans toutes les régions du globe il était necessaire de donner un complément de donnees utiles pour produire cette confirmation et cette application

Il fallait que la notion exacte de la rotation fournisse les moyens d'attribuer dans le temps et dans l'espace, à chaque région méridienne et parallèle du Soleil l'apport phénoménal qui lui a correspondu dans le passé et lui appartiendra dans les temps futurs

Un point de départ de mesures géographiques solaires et une unité devenaient indispensables, il fallait aussi qu'une relation simple et précise avec les mesures terrestres rendît faciles les notions précises des positions relatives de l'astre central et de notre planète

Nous croyons avon atteint ce but dans notie essai des Tables du Soleil

Zéro équatorial du Soleil

Nous avons proposé comme point de départ des divisions équatoriales du Soleil le zéro des meridiens solaires, coincidant, a midi moyen, avec le méridien terrestre du 1.e. Janvier 1894, à l'Observatoire de Villa-Colon.

La position géographique de cette station est d'après l'astronome E. Legrand

lat
$$34^{\circ}$$
 $48'$ $31''$ long. 58° $29'$ $55''$ O Paris (Obs) 20° $53'$ $21''$ E Washington (W. T.)

La différence de longitude en jours et fractions est pour les mêmes observatoires

Ces mêmes chiffres serviront pour établir la relation entre les méridiens solaires et les méridiens terrestres coincidants, d'après les conventions que nons proposons pour l'umité des travaux d'observation.

Rotation apparente du Soleil

Le chiffre assigné à la rotation apparente du Soleil, exprimèe en jours, d'après les premiers résultats de la méthode des retours de l'allure thermique, etait de

$$C_1 = 27,24$$
 . . . jours,

Aujourd'hui, de nouvelles applications permettent de le fixer à une approximation plus grande

$$C_2 = 27,241326$$
 jours,

ou encore en jours et sous multiples,

$$C_2 = 27_{-}^{j} 05_{-}^{h} 47_{-}^{m} 30^{s},57$$

La rotation du Soleil montre successivement les meridiens qui surgissent à l'Orient solaire et disparaissent à l'Occident de l'astre

Pour une même localité terrestre, la coincidence du même méridien solaire, à midi, est retardée, à chaque révolution de l'astre, de 5 heures 47 minutes et 30 secondes, elle a lieu à l'Ouest, à une distance proportionnelle à ce retard

Division équatoriale du Soleil

Afin de facilitei l'étude des effets physiques du Soleil, suitout au point de vue de son allure thermique, il convient d'adoptei une division rationnelle de son équateur, qui permette de fixei le retour de ces mêmes méridiens et leur coincidence à midi avec les méridiens terrestres

Le chiffre obtenu pour la rotation apparente permet de diviser le grand cercle équatorial en 27 241 326 unités ou mêtres solaires, qui correspondent au chiffre de 27,241326 jours terrestres

D'un autre côté, pour s'entendre sur la situation et position des méridiens à fixer, tant solaires que terrestres, il convient de prendre un point de départ sur l'équateur solaire, un zéro, à partir duquel on comptera les divisions successivement apparentes qui surgissent à l'Orient du Soleil,

Le point de départ proposé est le méridien solaire qui a coincidé, à niidi, moyen, avec le méridien de Montévidéo, (Villa-Colon), le 1¹ Janvier 1894, méridien facile a rattacher aux longitudes des observatoires de tous les points du globe

De ces divisions équatoriales solaires (m s), il passera pour la Terre

dans	1	jour		1000000,00000000	$_{ m m}$	s
"		heure		11000 0000		44
"		minute	•	694,4444444	44	"
"		seconde		11,5747740	46	"

Le 2 Janvier, à midi, le méridien solaire coincidant à Montévidéo, correspond par conséquent à 1000000 m s., et aiusi de suite

A l'Ouest de Montévidéo et pour une différence de longitude de 1 heure, le méridien solaire coincidant correspond le 2 Janviei, à midi, à 1041666,666666666 m s et à 2041666,66666666 m s. le 3 Jauviei, à midi, et aiusi de suite

Aux antipodes de Montévideo, le 1et Janvier à midi, le métidien solaire coincidant correspond à 500 000 ms, le 2 Janvier à 1.500 000 ms, le 3 Janvier, à 2 500.000 ms, etc.

Le 28 Janvier à midi, le méridien coincidant à Montévidéo correspond à 27 000 000 m s.; mais le 29 Janvier, au 2° tour apparent du Soleil, le méridien solaire coincidant, à midi, correspondra à 758 674 m s

Daus les Tables, nous conservons pour 1 000 000 de m s l'équivalence de 1 jour ou une révolution terrestre apparente

En substituant la mesure de la rotation terrestre en heures et sous-multiples, par sa mesure en degrés et sousmultiples, on aura

pour	360°	1000000,0000000	m.	s
"	10	2777,7777777	LL	"
66	1 ′	46,2962962	и	44
"	1 ′ ′	0,7716049	44	44

En substituant la mesure angulaire de la rotation de la Terre en *mêtres equatoriaur* 0,0000001 du quadrant de l'équateur terrestre, mesure qui déffère peu du mêtre méridien ordinaire, on aura

pour	40000000	\mathbf{m}	e	1000000,	m.	\mathbf{s}
46	10000000	44	46	250000,	"	u
44	1000	44	ш	25,	"	٤6
44	1	44	"	0.025	"	46

Ces différentes equivalences faciles retenii et commodes pour le calcul permettent de rattacher aux observations de Montovidéo, celles des autres stations terrestres, situées à des longitudes différentes



9

TABLES

DES ROTATIUNS ET DES MÉRIDIENS SOLAIRES



TABLES (a)

DES ROTATIONS ET DES MERIDIENS SOLAIRES

qui correspondent â Villa-Colon, les premiers jours de chaque mois, à midi moyen

ANNÉES 1894-1900

		-	
	•		
-			

qui correspondent à Villa-Colon, les premiers jours de chaque mois, à midi moyen, années 1894 1896

ANNÉES	DATES	Rotations et meridiens
1894 " "	1 er Janvier	0 0,000000 1 3,758674 2 4,517348 3 8,276022
и и и	" Mar	4 11,034696 5 14,793370 6 17,552044 7 21,310718
и и и	" Septembre " Octobre " Novembre " Décembre	8 25,069392 10 0,586740 11 4,845414 12 7,104088
1895 	1 er Janvier " Février " Mars " Avril " Mai " Juin " Juillet " Août " Septembre	13 10,862762 14 14,621436 15 15,380110 16 19,138784 17 21,897458 18 25,656132 20 1,173480 21 4,932154 22 8,690828
u u (brssextrle)	" Octobre	23 11,449502 24 15,208176 25 17,966850
1896 "" "" ""	1 er Janvier " Février	26 21,725524 27 25,484198 29 0,001546 30 3,760220 31 6,518894 32 10,277568 33 13,036242
и и и	" Août	34 16,794916 35 20,553590 36 23,312264 37 27,070938 39 2,588286



qui correspondant a Villa-Colon, les premiers jours de chaque mois, a midi moyen, années 1897-1899

ANNÉES	DATES	Rotations et meridiens
1897 " " " " " " " " " " " " " " "	1 cm Janvier " Février " Mars " Avill " Mai " Juin " Juillet " Août " Septembre " Octobre " Novembre " Dúcembre " Janvier	40 6,346960 41 10,105634 42 10 864308 43 14,622982 44 17,381656 45 21,140330 46 23,899004 48 0,416352 49 4,175026 50 6,933700 51 10,692374 52 12,451048
u u u u u u u u u	" Févier	54 20,968396 55 21,727070 56 25,485744 58 1,003092 59 4,761766 60 7,520440 61 11,279114 62 15,037788 63 17,796462 64 21,555136 65 24,313810
1899	" Janvier	67 00,831158 68 4,589832 69 5,341326 70 9,107190 71 11,865854 72 15,624528 73 18,383202 74 22,141876 75 25,900550 77 1,417898 78 5,176572 79 7,935296

	•	

qui correspondent à Villa-Colon, les premiers jours de chaque mois. à midi moyen, années 1900-1901

ANNÉES	DATES	Rotations et mendiens
1900 	1 ei Janviei " F'éviler " Mars " Avill " Mal . " Juin " Juillet Août " Septemble " Octoble " Novembre	80 11,693920 81 15452594 82 16211268 83 19,969942 84 22,728616 86 26,487290 87 2,004638 88 5,763312 89 9,541986 90 12280660 91 16,059834 92 18,798008
1901	" Janviei	. 93 22,556682

	*	
	•	

TABLES (b)

DES ROTATIONS ET DES MÉRIDIENS SOLAIRES.

qui correspondent à Villa-Colon, à chaque commencement et à la fin des rotations, à midi moyen

ANNÉES 1894 1900

			-
		•	

qui correspondent u Villa-Colon, à chaque commencement et à la fin des rotations, à midi moyen

1991

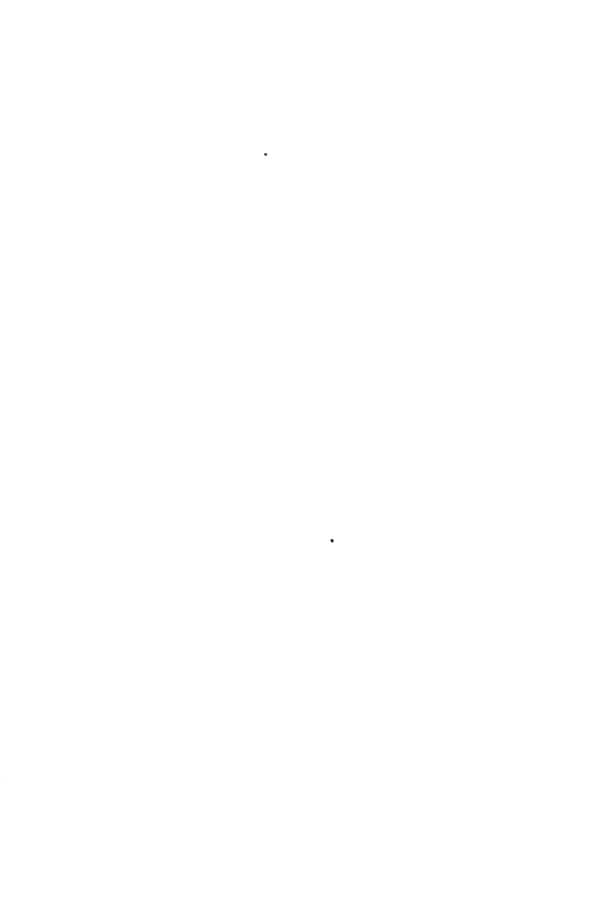
ANNEE	DATES	Rotations et meridiens
1894	1 Janviei 28 Janviei	0 0 0000000 0 27,000000
u 'i	29 Janviei 24 Fevilei	1 0,758674 1 26,758674
u u	25 Février 23 Mars	2 0,517348 2 20,517348
u	24 Mars 19 Avul	3 0,276022 3 26,276022
u	20 Aviil 17 Mai	4 0,034696 4 27 034696
u	18 Mai 13 Juin	5 0,790370 5 26,793370
ll L	14 Jun 10 Jullet .	6 0,552044 6 26,552044
u	11 Juillet	7 0,310718 7 26,310718
u u	7 Août . 3 Septembre .	8 0,069392 8 27,069392
u u	4 Septembre 30 Septembre	9 0 828066 9 26,828066
u	1 Octobre . 27 Octobre .	10 0,586740 10 26,586740
u u	28 Octobre 23 Novembre	11 0 345414 11 26,345414
u	24 Novembre 21 Décembre	12 0,104088 12 27,104088
и	22 Décembre .	13 0,862762

	•		
		•	

qui correepondent à Villa-Colon, à chaque commencement et à la fin des rotations, à midi moyen

1895

ANNÉE	DATES					Rotations et méridiens		
1895	17 Janviei						13 ^c	26,862762
u	18 Janviei 13 Févilei	•				•	14 14	0,621436 26,621436
u	14 Février 12 Mars		•				15 15	0,380110 26,380110
u	13 Mais 9 Avril .				•		16 16	0,138784 $27,138784$
u	10 Avril. 6 Mai						17 17	0,897458 26,897458
u	7 Mai 2 Juin						18 18	0,656132 $26,656132$
cc cc	3 Juin 29 Juin			•	•	•	19 19	0,414806 26,414806
u	30 Juin . 27 Juillet						20 20	0,173480 27,173480
u u	28 Jullet 23 Août .	•		•		•	21 21	0,932154 26,932154
u	24 Août . 4 Septembre	•		•			22 22	0, 6 90828 26,690828
u u	5 Septembre 16 Octobre		•		•	•	23 23	0,449502 $26,449502$
u u	17 Octobre 13 Novembre		•		•	•	24 24	0,208176 27,208176
u u	14 Novembre 10 Décembre	•			•		25 25	0,966850 26,966850
и	11 Décembre		•		•	•	26	0,725524



qui carrespondent à Villa-Colon, à chaque commencement et à la fin des rotutions, à midi moyen

1596

ANNÉE			~		= =	_		
ANNEE	DΛ	TE	S				Rotation	s et meridiens
(bissextile)						,	,	1
1896	6 Janviei .		•	•	•	•	26	26,725524
u 	7 Janviei			•			27	0,484198
и	2 Féviler .			•	•		27	26,484198
u	3 Février						28	0,212872
и	29 Févriei						28	26 242872
u	1 Mars .						29	0,001542
и	28 Mais .	•	•				29	27,001542
и	29 Mars						30	0,760220
u	24 Avul		•		•		30	26,760220
u	25 Avril						81	0,518894
и	21 Mai					•	31	$26,\!518894$
и	22 Mai .						32	0,277568
и	17 Juin						82	26277568
ч	18 Juin .						33	0,036242
• u	15 Juillet						33	27,036242
и	16 Juillet						34	0,794916
u	11 Août		•	-	-		34	26,794916
и	12 Août .						35	0,553590
u	7 Septembre		•		•		35	26,553590
и	8 Septembre						36	0,312264
и	4 Octobie		•				36	26312264
и	5 Octobie						37	0 070938
'L	1 Novembre		-				37	27,070938
и	2 Novembre		_				38	0,829612
Œ	28 Novembre				•		38	26,829612
u	29 Novembre						39	0,588286
LE	25 Décembre		•	•			39	26,589286
и	26 Décembre						40	0,346960
	,	•	•	-	•	•	1	-1



que correspondent a Villa-Colon, à chaque commencement et a la fin des rotations, a midi moyen

1597

					 	
ANNÉE	DA	Rotation	Rotations et mendiens			
		and the second s			1 ,	,
1897	21 Janvier		•		10	26,346960
u	22 Janvier 18 Février	•			11	0,105634 $27,105634$
u	19 Février 17 Mars				42 12	0,864308 26,864308
u U	18 Mars 13 Avril				13	0,622982 26,62298 2
u	11 Avril 10 Mai .		•		14 44	0,381656 26,381656
u u	11 Mai 7 Jun				45 15	$0{,}140330$ $27{,}140330$
u	8 Jun 1 Jullet		•		16, 16	0,899001 26,899001
u	5 Juillet 31 Juillet .		•		47 47	0,657678 26,657678
u	1 Aout . 27 Aout .	•		•	48 48	0,416352 26,416352
u u	28 Aout . 21 Septembre		•		49 49	$\substack{0.175026 \\ 27.175026}$
u	25 Septembre 22 Octobro			L	50 50	0 933700 26,933700
u u	28 Octobre 18 Novembre		•		51 51	0,692374 26,692374
u	19 Novembre 14 Décembre	•			52 52	0,451048 26,451048
и	15 Décembre	•			5.3	0,209722

qui correspondent a Villa-Colon, a chaque commencement ct à la fin des rotations, à midi moyen

1998

	l l						
ANNEE	DATES	DATES					
1898	11 Janvier	•	53 27 209722				
u	12 Janvier		54 0,968396 54 26,968396				
u	8 Fèvrier 6 Mais		55 0,727070 55 26,727070				
u	7 Mais 2 Aviil.	•	56 0,485744 56 26,485714				
u	3 Avril 29 Avril		57 0,244418 57 26,244418				
u	30 Aviil 27 Mai		58 0,003092 58 27,003092				
u	28 Mai		59 0,761766 59 26,761766				
u	24 Juin 20 Juillet		60 0,520440 60 26,520440				
u	21 Juillet 16 Août .		61 0,279114 61 26,279114				
u	17 Août 13 Septembre	•	62 0,037788 62 27,037788				
u	14 Septembre 10 Octobre		63 0,796462 63 26,796462				
LL LE	11 Octobre 6 Novembre		64 0,555136 64 26,555136				
u u	7 Novembre 3 Décembre	•	65 0,313810 65 26,313810				
u	4 Décembre		66 0,072484 66 27,072484				

•		
	•	

qui correspondent a Villa-Colon, à chaque commencement et à la fin des rotations, à midi moyen

1899

ANNÉES	DATES	Rotations et meridiens
1899	1e1 Janvier	67 00,831158 67 26,831158
CC CC	28 Janvier 23 Février	68 00,589832 68 26,589832
u	24 Févilei 22 Mais	69 00,341326 69 26,341326
u	23 Mars	70 00,107180 70 27,107180
u	20 Avril	71 00,865854 71 26,865854
u.	17 Mai	72 00,624528 72 26,624528
u	13 Juin	73 00,383202 73 26,383202
u	10 Jullet 6 Août	74 00,141876 74 27,141876
u u	7 Août	75 00,900550 75 26,900550
u u	3 Septembre	76 00,659224 76 26,659224
u u	30 Septembre	77 00,417898 77 26,417898
u u	27 Octobie	78 00,176572 78 26,176572
u	24 Novembre	79 00,935246 79 26,935246
и	21 Décembre	80 00,693920

	э		
•			

qui correspondent à Villa-Colon, à chaque commencement et à la fin des rotations, à midi moyen

1900

ANNÉE	DATES	Rotations et meridiens
(annee seculaire commune) 1900	16 Janviei	80° 26,693920
u u	17 Janvier	81 0,452594 81 26,452594
u	13 Féviler . 12 Mais .	82 0,211268 82 27,211268
u	13 Mars 8 Avrıl	83 0,969942 83 26,969942
u	9 Avril :	84 0,728616 84 26,728616
u u	6 Mai 1 Jun	85 0,487290 85 26,487290
u u	2 Jun	86 0,245964 86 26,245964
u	29 Jun	87 0,004638 87 27,004638
u u	28 Juillet	88 0,763312 88 26,763312
u u	23 Août	89 0,521986 89 26,521986
u u	19 Septembre	90 0,280660 90 26,280660
u u	16 Octobre	91 0,039334 91 26,039334
u	13 Novembre 9 Décembre	92 0,798008 92 26,798008
и	10 Décembre	93 0,556682

TABLE (c)

DES ROTATIONS ET MÉRIDIENS SOLAIRES

qui correspondent aux jours d'une année commune, comptés, à partir du 1.er Janvier, à midi moyen

qui correspondent aux jours d'une année commune, comptés à partir du 1 et Janvier, à midi moyen

DE 0 A 92 JOURS DE ROTATION

	/ à.	mıdı	1 er	Janviei	0	jours
	u	и	31	Janvier	30	и
	lμ	и	1 er	Février	31	и
Calendriei		и	28	Févuer	58	и
Caronario) u	u .	1 er	Mars	59	ш
	и	и	31	Mars	89	ш
•	\ u	ц	1 eı	Avril	90	ш

	4.9	
•		

qui correspondent aux jours d'une année commune, comptés à partir du 1 er Janvier, à midi moyen

DE 92 À 185 JOURS DE ROTATION

93 Jours 94 " 95 " 96 " 97 " 98 " 100 " 101 " 102 " 103 "	e 11,276022 3 12, " 3 13, " 3 14, " 3 15, " 3 16, " 3 17, " 3 18, " 3 19, " 3 20, " 3 21, " 3 22, "	124 jours 4 15,034696 125 " 4 16, " 126 " 4 17, " 127 " 4 18, " 128 " 4 19, " 129 " 4 20, " 130 " 4 21, " 131 " 4 22, " 132 " 4 23, " 133 " 4 24, " 134 " 4 25, " 135 " 4 26, " 136 " 4 27	155 JOUITS 5 18,793370 6 19, " 156 " 5 20, " 158 " 5 21, " 159 " 5 22, " 160 " 5 23, " 161 " 5 24, " 162 " 5 25, " 163 " 5 26, " 164 " 6 00,552044 165 " 6 01, " 166 " 6 02, " 167 " 6 03, "
91	3 15, "	120 4 10,	1 100 0 22,
90	0 10,	140,	11 100 5 20,
99	0 11,	150 4 21,	1101 0 24,
100	<i>o</i> 10,	1101 4 44,	102 0 20,
TOT		132 " 4 23, "	1100 0 20,
104		100 5 44,	164 " 6 00,552044
100	0 41,	104 4 20,	1100 - 10 01,
TO 4	0 44,	155 14 40,	11 100 0 02,
105 "	0 22,	130 4 41,	1101 0 00,
106 "	3 24, "	137 " 5 00,793370	100 04,
107 "	3 25, "	138 " 5 01, "	;; 100 0 00,
108 "	3 26, "	11 100 " 0 04,	1110 1000,
109 "	4 00,034696	1140 100,	111 0 01,
1 10 "	4 01, "	141 0 Ox,	1112 000,
111 "	4 02,	1144 0 00,	11 110 1000,
112 "	4 05,	1140 1 00,	1114 10 10,
113 "	4 O±,	1144 5 01,	1110 . 0 11,
114 "	4 00,	11 140 1 0 00,	176 " 6 12, " 177 " 6 13, "
Tro	1 4± 00,	11 1.50 0 00,	178 " 6 14, "
710	4.01,	1141 10 10,	179 " 6 15, "
TTI	1 4 00,	1140 10 11,	180 " 6 16, "
TIO	± 00,	1149 10 12,	181 " 6 17, "
TT0	4± 10,	150 " 5 13, " 151 " 5 14, "	182 " 6 18, "
120	± 11,	152 " 5 15, "	183 " 6 19, "
J. 21 J.	4 14,	153 " 5 16, "	184 4 6 20, 4
122	4 10,	154 " 5 17, "	185 " 6 21, "
123 "	4 14, "	10± 0 11,	100



qui correspondent aux jours d'une année commune, comptes à partir du 1 et Janvier, à midi moyen

DE 186 A 278 JOURS DE ROTATION

-		c j		c j		c 3
186	jours	6 22,552044	217 jours	7 26,310718	248 jours	9 02,828066
187	u	6 23, "	218 "	8 00,069392	249 ") 03, "
188	и	6 24, "	219 "	8 01, "	250 "	9 04,
189	u	6 25, "	220 "	8 02, "	251 "	9 05, "
190	и	7 26. "	221 "	8 03, "	252 "	9 06, "
191	и	7 00,310718	222 "	₽ 04, "	253 "	9 07, "
192	ц	7 01, "	223 "	8 05, "	254 "	9 08, "
193	ш	7 02, "	224 "	8 06, "	255 "	9 09, "
194	ľ	7 03, "	225 "	8 07, "	256 4	9 10, "
195	ц	7 04, "	226 "	8 08, "	257 "	9 11,
196	и	7 05, "	227 "	8 09, "	258 "	9 12, "
197	"	7 06, "	228 "	8 10, "	259 "	9 13, "
198	ц	7 07. "	229 "	8 11, "	260 "	J 1±,
199	u	7 08, "	230 "	8 12, "	261 "	9 15, "
200	и	7 09, "	231 "	8 13, "	262 "	9 16, "
201	и	7 10, "	232 "	8 14, "	263 "	9 17, "
202	и	7 11, "	233 "	8 15, "	264 "	9 10,
203		7 12, "	234 "	8 16, "	265 "	9 19,
204	ц	7 13, "	235 "	8 17, "	266 "	9 40,
205	и	7 14, "	236 "	8 18, "	267 "	9 41,
206		7 15, "	237 "	8 19, "	268 "	0 44,
207		7 16, "	238 "	8 20, "	269 "	9 25,
208		7 17, "	239 "	8 21, "	270 "	9 24,
209		7 18, "	240 "	8 22, "	271 "	0 40,
210		7 19, "	241 "	8 23, "	272 "	1 9 40.
211		7 20, "	242 "	8 24, "	273 "	10 00,586740
212		7 21, "	243 "	8 25, "	274 "	10 01,
213		7 22, "	244 "	8 26, "	275 "	10 02,
214		7 23, "	245 "	8 27, "	276 "	10 00,
215		7 24, "	246 "	9 00,828066	277 "	IIO Oz,
216		7 25, "	247 "	9 01, "	278 "	10 05, "

Calendiiei (a midi 31 Juillet 211 jours (a " 1 et Août 212 " 4 31 Août 242 " 4 1 er Septembre 243 " 4 30 Septembre 272 " 4 1 et Octobre 273 "

	•	
•		
		•

qui correspondent aux joins d'une unnée commune, comptes à partir du = 1 et Janvier, a midi moyen

DE 279 λ 365 JOURS DE ROTATION

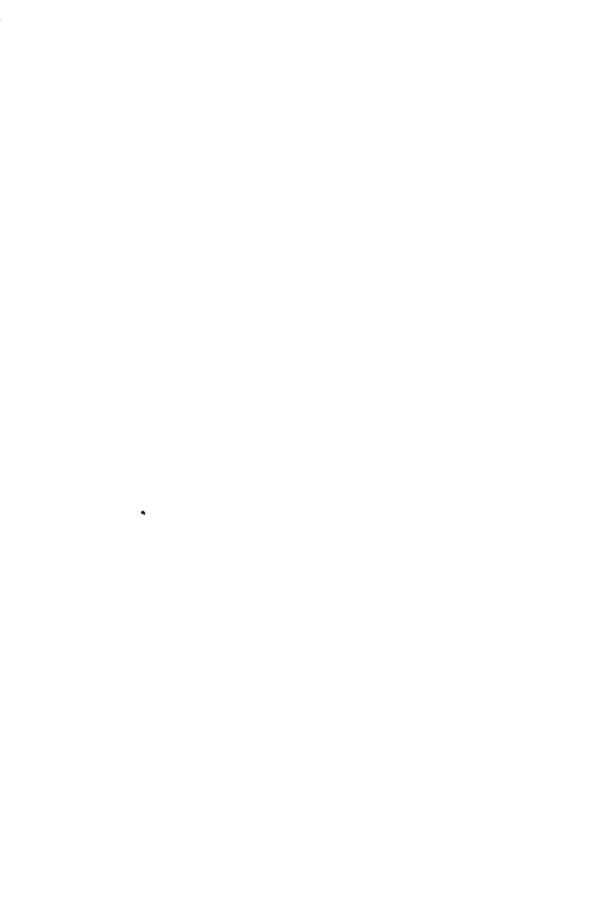
280 " 10 07, " 309 " 11 09, " 338 " 12 281 " 10 08, " 310 " 11 10, " 340 " 12 282 " 10 09, " 311 " 11 11, " 341 " 12 285 " 10 12, " 314 " 11 14, " 342 " 12 286 " 10 13, " 315 " 11 15, " 344 " 12 344 " 12 286 " 10 13, " 315 " 11 15, " 314 " 12 344	10,104088
280 " 10 07, " 309 " 11 09, " 338 " 12 281 " 10 08, " 310 " 11 10, " 340 " 12 284 " 10 11, " 313 " 11 12, " 341 " 12 285 " 10 12, " 314 " 11 14, " 343 " 12 286 " 10 13, " 315 " 11 15, " 314 " 11 15, " 314 " 12 315 " 11 15, " 314 " 12 315 " 11 15, " 314 " 12 315 " 11 15, " 314 " 12 315 " 11 15, " 314 " 12 315 " 11 15, " 314 " 12 315 " 11 15, " 315 " 11 15, " 315 " 11 15, " 315	10,104000
281 " 10 08, " 310 " 11 10, " 339 " 12 282 " 10 09, " 311 " 11 11, " 340 " 12 284 " 10 11, " 313 " 11 12, " 342 " 12 285 " 10 12, " 314 " 11 14, " 343 " 12 286 " 10 13, " 315 " 11 15, " 344 " 12 344 "	
281 " 10 08, " 310 " 11 10, 340 " 12 3282 " 10 10, " 311 " 11 11, " 341 " 12 342 " 12 343 " 343 "	
282 " 10 03, " 312 " 11 12, " 341 " 12 322 " 12 3284 " 10 11, " 313 " 11 13, " 342 " 12 3286 " 10 13, " 314 " 11 14, " 343 " 12 344 " 12 3	
283 " 10 10, " 312 " 11 12, " 342 " 12 285 " 10 12, " 313 " 11 14, " 348 " 12 286 " 10 13, " 315 " 11 15, " 344 " 12 344 "	
285 " 10 12, " 314 " 11 14, " 343 " 12 286 " 10 13, " 315 " 11 15, " 344 " 12 344 " 12	
286 " 10 13, " 315 " 11 15, " 344 " 12	
286 " 10 10, " 11 10, " 10 15 " 19	
286 10 145 100 // 115 115 // 110	
288 " 10 10, " 11 10, " 1917 " 19	
289 " 10 10, " 110 " 110 " 110	21, "
290 " 10 11, " 11 00, " 12 10 " 19	
291 " 10 10, " 11 01, " 120 " 19	
292 " 10 10, " 221 " 19 19 19	224, "
293 " 10 20, " 11 03 " 1250 " 19	
294 " 10 21, " 22, " 252 " 19	
299 10 22, 11 22 " 11 254 " 19	
296 " 10 25, " 11 00, " 125 4 13	
297 " 10 24, " 10 40 10 10 10 156 4 19	
298 " [10 25], " [12 37 " 15	
299 - 110 20, 11020 112 021	
300 " [11 00,349414] 729 " [12 00] " [120 " [19	, 00,
801 " 11 01, " 12 04, " 1200 " 12) (= ,
302 " 11 02, " 331 " 12 04, " 300 " 12	J 05,
303 " 11 03, " 332 " 12 05, " 361 " 13	J 00,
304 " 11 04, " 333 " 12 06, " 362 " 13	, ,
305 " 11 05, " 334 " 12 07, " 365 " 15	5 00,
306 " 11 06, " 335 " 12 08, " 364 " 15	J 00,
307 " 11 07, " 336 " 12 09, " 365 " 18	3 10, "

	•	
		•

TABLE (d)

DES ROTATIONS ET MÉRIDIENS SOLAIRES

qui correspondant de 1 à 1000 années communes



qui correspondent de 0 a 59 années communes

De 0 à 9 ar	unées communes	De 30 à 39 années communes
O années ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! !	0 0,000000 13 10 862762 26 21 725524 40 05,346960 53 16,299722 66 27 072484 80 10,693920 93 21,556682 104 05,178118	30 années 401 26,228274 31 ° 415 9849710 32 ° 428 20712472 33 ° 442 04,333908 34 " 455 15 196670 35 " 468 26 059432 36 " 482 09,680868 37 ° 495 20 543630 38 " 509 04 105066
9 "	120 16,040880	39 6 522 15 027828 De 40 a 49 années communes
10 années 11	133 26,903642 147 10,525078 160 21,387840 174 05,009276 187 15,872038 200 26,734800 214 10,356236 227 21,21898 241 04,840434 254 15 703196	40 années 535 25 890590 41 " 549 09,512026 42 " 562 20,374788 43 " 576 3 996224 44 " 589 14 858986 45 " 602 25,721748 46 " 616 09,343184 47 " 629 20,205946 18 " 643 03 827382 49 " 656 14,690144 De 50 à 59 années communes
20 années 21 " 22 " 23 " 24 " 26 " 26 " 27 " 28 "	267 26,565958 281 10,187394 294 21,050156 308 01,671592 321 15,534354 334 26,397116 348 10,018552 361 20,881314 375 4,592750 388 15,365512	50 années 669 25,552906 51 " 683 09 173342 52 " 696 20,036104 53 " 710 03,657540 54 " 723 14,420302 55 ' 736 25,283064 56 " 750 08,904500 57 " 763 19 767262 58 " 777 03,388698 59 " 790 14,351460



qui correspondent de 60 à 1000 années communes

De 60 à 69	années communes	De 80 à 89 années communes
60 années 61 " 62 " 63 " 64 " 65 " 66 " 67 "	c / 803 25,215222 817 08,836658 830 19,699420 844 03,320856 857 14,183618 870 25,046380 884 08 667816 897 19,530578 911 03,152014	80 années 1071 24,539854 81 " 1085 08,161290 82 " 1098 19,024052 83 " 1112 02,645488 84 " 1125 13,508250 85 " 1138 24,371012 86 " 1152 7,992448 87 " 1165 18,855210 88 " 1179 02,476646
69 "	924 14,014776	89 " 1192 13,339408
De 70 à 79	années communes	De 90 à 99 années communes
70 années 71 " 72 " 73 " 74 " 75 " 76 " 77 " 78 " 79 "	937 24,877538 951 08,498974 964 19,361736 978 02,983172 991 13,845934 1004 24,708696 1018 08,330132 1031 19,192894 1045 02,814330 1058 13,677092	90 années 1205

De 100 à 1000 années communes

•		(Ĵ
100	années	1339	23,864486
200	и	2679	20,487646
300	ш	4019	17,110806
400	и	5359	13,733966
500	ш	6699	10,357126
600	"	8039	06,980286
700	и	9379	03,603446
800	и	10719	00,226606
900	и	12058	24,091092
1000	ш	13398	20,714252

		•
	·	

TABLE (e)

DES ROTATIONS TERRESTRES

qui correspondent de r à 10000 rotations solaires



ROTATIONS TERRESTRES

qui correspondent de 1 à 59 rotations solaires

De 0 à 9	rotations solanes	De 30 \(\lambda\) 39	rotations solaires
° 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	0,000000 27,241326 54,482652 81,723978 108,965304 136,206630 163,447956 190 689282 217,930608 245,171934	30 31 32 33 34 35 36 37 38 39	817,239780 844,481106 871,722432 898,963758 926,205084 953,446410 980,687736 1007,929062 1035,170388 1062,411714
De 10 à 1	9 rotations solaires	De 40 à 4	9 rotations solaires
10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	272,413260 299,654586 326,895912 354,137238 381,378564 408,619890 435,861216 463,102542 490,343868 517,585194	c 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49	1089,653040 1116,894366 1144,135692 1171,377018 1198,618344 1225,859670 1253,100996 1280,342322 1307,583648 1334,824974
20 a 2 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	544,826520 572,067846 599,339172 626,550498 653,791824 681,033150 708,274476 735,515802 762,757128 789,998454	50° 50° 50° 50° 50° 50° 50° 50° 50° 50°	1362,066300 1389,307626 1416,548952 1443,790278 1471,031604 1498,272930 1525,514256 1552,755582 1579,996908 1607,238234



ROTATIONS TERRESTRES

qui correspondent de 60 à 10000 rotations soluires

De 60 à 69	rotations solaires	De 90 à 99	rotations solaires
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69	1634,479560 1661,720886 1688,962212 1716,203538 1743,444864 1770,686190 1797,927516 1825,168842 1852,410168	96 97 98	0151 710010
	1879,651494 9 rotations solaires	De 100 à 1	000 rotations solaires
70 71 72 78 74 75 76 77 78 79	1906,892820 1934,134146 1961,375472 1988,616798 2015,858124 2043,099450 2070,340776 2097,582102 2124,823428 2152,064754	100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000	2724,132600 5448,265200 8172,397800 10896,530400 13620 613000 16344,795600 19068,928200 21793,060800 24517,143400 27241,326000
80 81 82 83 84 85 86 87 88	2179,306080 2206,547406 2233,788732 2251,030058 2288,271384 2315,512710 2342,754036 2369,995362 2397,236688 2424,478014	1000 2000 3000 4000 5000 6000 7000 8000 9000 10000	27241,326000 54482,652000 81723,978000 108965,304000 136206,130000 163447,956000 190689,282000 217930,608000 245171,434000 272413,260000

ί

TABLE (1)

DES ROTATIONS ET MÉRIDIENS SOLAIRES HISTORIQUES

qui correspondent au commencement des années de 1800 à 1894



qui correspondent au commencement des années

de 1500 a 1834

1 er	Janvier	1800	à	midi	moyen	-1261 $+17,312086$ -1247 01.873522
4	۲.	1801	ш	ц	u	
"	"	1802	ľ	и		1204 12100201
66	46	1803	ш	и	u	1221 20,00010
ш	l'	1804	16	•	"4	1 110
"	ш	1805	u	ш	ľ	1194 " 19,143244 " 1190 " 02,764680
ш	"	1806	L'	ш	· ·	1130 02,104000
44	"	1807	4	ľ,	ц	1101 10,021312
"	"	1808	u	L'	и	" 1154 " 24,490204
LL.	44	1809	u	u	и	" 1140 " 09 111640
"	и	1810	**	ш	4	" 1127 " 19,974402
66	44	1811	u	ш	46	" 1113 " 03,595838
"	"	1812	и		ш	" 1100 " 14,458600
u	46	1813	46	ш	и	" 1087 " 26,321362
ц	22	1814	CC	ш	4	" 1073 " 09,94279S
"	44	1815	LE	"	ш	" 1060 " 20,805560
44	"	1816	u	ш	и	" 1046 " 04,426996
44	u	1817	и	и	u	" 1033 " 16,289758
44	u	1818	u	"	и	" 1020 " 27,1525 2 0
44	4	1819	u	6	и	" 1006 " 10,773956
и	46	1820	и	и	ш	" 993 " 21,636718
4	ш	1821	ц	LL	u	" 979 " 06.25815 4
и	и	1822	44	44	u	" 966 " 17,120916
4	u	1823	и	44	u	" 952 " 00,742352
44	и	1824	u	44	и	4 939 4 11,605114
	44	1825	и	44	4	" 926 " 23,467876
· ·	Ľ	1826	u	44	ц	" 912 " 07,089312
44	ц	1827	u	U	ш	" 899 " 17,952074
4	44	1828	u		· ·	" 885 " 01,573510
44	44	1829	u	"	LL	" 872 " 13,436272
и	u	1830	μ	U	и	" 859 " 24,499034
u	u	1831	"	и	ш	" 845 " 07,920470
ш	(E	1832	u	и	и	" 832 " 18,783232
и	u		u	L'	ц	" 818 " 03,404668
4		1833	u	u	и	" 805 " 14,267430
14	•	1834	"	,		1 000 11,201,100

qui correspondent au commencement des annees

de 1835 a 1872

1 ° Janvier 1835 á midi moyen — 792 + 25,13	1192
	0000
1000	2628
1031	5390
1000 101 04,00	86826
1009	9588
" 1040 " 120 " 2000	32350
1041	33786
1042 090 21,45	16548
1545	57984
1044	29746
1049	51182
" " 1846 " " " " 644 " 11,4	13944
	76606
	98142
	60904
" " 1850 " " " " 590 " 01,38	82340
" " 1851 " " " " 577 " 12,2"	45102
	07864
	29300
" " 1854 " " " " 537 " 18,5	92062
" " 1855 " " " " 523 " 02,2	13498
" " 1856 " " " " 510 " 13,0	76260
" " 1857 " " " " 497 " 24,9	39022
" " 1858 " " " " 483 " 08,5	60458
" " 1859 " " " " 470 " 19,4	23220
	44656
" " 1861 " " " " 443 " 14.9	07418
" " 1862 " " " " 430 " 25,7	70180
" " 1863	91616
" " 1864 " " " " 402 " 20,2	54378
" " 1865 " " " " 389 " 04.8	75814
	38576
" " 1867 " " " " 363 " 26,6	01338
" " 1868 " " " " 349 " 10,5	22774
	85536
" " 1870 " " " 322 " 05,7	06972
" " 1871 " " " " 309 " 16,8	69734
	191170



qui correspondent au commencement des années

de 1873 a 1894

			-						
							(J
1 e1	\mathbf{Janv}_{1e1}	1873	à	mıdı	moyen		282	+	12,053932
ш	Ц	1874	ш	и	แ	и	269	ù	22,916694
и	"	1875	и	ш	"	и	255	ľ	06,538130
u	L	1876	ц	ш	44	и	242	ш	17,400892
ш	ц	1877		44	44	и	228	u	02,022328
6	Ц	1878	` u	• "	u		215	"	12,885090
22	44	1879	и	и	и	ц	202	44	23,747852
22	ť	1880	u	ц	и	u	188	44	07,369288
и	44	1881	и	α	LL	(6	175	4	19,232050
4	44	1882	и	и	и	u	161	LL	02,853486
ц	ш	1883	u	и	и	4	148	4	13,716248
ц	ц	1884	и	и	44	4	135	6	24,579010
и	44	1885	u	и	ш	44	121	44	09,200446
и	44	1886	u	и	"	и	108	"	20,063208
44	cc	1887	"	и	и	u	94	12	03,684644
ц	и	1888	4	44	ц	и	80	4	14,547406
и	ш	1889	U	4	u	и	68	44	26 410168
ц	44	1890	и	и	и	u	54	4	10,031604
ц	44	1891	u	и	4	u	11	"	
и	LL	1892	4	K	и	u		Ľ	20,894366
и	44		4	и	ц	и	27	u	04,515802
ч	"	1893	u	ш	u		14		16,378564
••	66	1894	1 "	LL.	66	u	()	и	00,000000



 \mathbb{C}

EMPLOI

DES

TABLES DU SOLEIL

	•			
			•	
		v		
ı		•		

EMPLOI DES TABLES DU SOLEIL

Exemple I

A quel méridien solaire correspondent les phénomènes du 17 Octobre 1891 a Montévideo

1 cre SOLUTION

La Table (a) donne les méridiens solares des premiers jours des mois des années 1894 à 1900

Le 1 º Octobre 1891 à midi moyen	00,586740
16 jours d'intervalle	16,000000
Le 17 Octobre 1894, à midi moyen .	16,586740

2 ° solution

La Table **(b)** donne les méridiens solaires des dates du commencement des rotations des années 1894 à 1900

La 11 º rotation commence le 1 º Octobre et à	9
Montévidéo, le méridien coincidant est	00,586740
16 jours après .	16, "
Le 17 Octobre 1894, à midi moyen	16,586740

3 e SOLUTION

La Table (c) donne les mèridiens qui correspondent aux jours d'une année, en supposant le zéro solaire coincidant au 1 er Janvier à midi moyen

Le 17 Octobre correspond au 289° jour . 16,586740

Exemple II

A quel méridien solaire correspondront les phénomènes météorologiques du 3 Février 1944?

1 ere solution

Du 1 er Janvier 1894 au 1 er Janvier 1944, il s'écoulera 50 années, dont 11 à jour bissextile (1896, 1904, . 08, ...12, ...16, 20, ...24, 28, ...32, 36, 1940), et du 1 er Janvier au 3 Février, 33 jours

La Table (d) donne poi 50 années	(,
communes	669	25,552906
Les années bessextiles donnent		11, "
La Table (c) donne pour les 33 jours		
de 1944	1.	05,758674
	670	42,311580
Additionant et retranchant une rota-		
tion	+ 1-	-27,241326
Le 3 Février 1944, à midi moyen .	671	-15,070254

2 e SOLUTION

La Table (a) donne pour le 1 e Février 1900		-15,452594
La Table (d) donne pour 44 années		
communes .	589	14,858986
Dont 10 bissextiles (1904, 8, 12,		•
$16, \dots 20, 24, 28, 32, 36,$		
1940).		10, "
La Table (c) donne pour 2 jours		2, "
	670	42 311580
Additionnant et retranchant une 10-		
tation	+ 1	$-27,\!241326$
Le 3 Février 1944, à midi moyen .	671	15,070254

Exemple III

On demande la date du retour pour la Terre du méndien solaire qui a présidé aux phénomènes du temps du 10 Avril 1895

784
784
326
458

La Table (e) donne pour les retours

27,241326, 54, , 81, , 108,965304, &

La Table **(b)** donne les dates des retours. 7 Mai, 3 Juin, 30 Juin, 27 Juillet, ... 11 Décembre 1895, 7 Janvier 1896, &

Exemple IV

Avec quel méridien solaire ont coincidé les phénomènes du temps du 21 Décembre 1850?

1 ere solution

La Table (f) donne pour le 1 er Jan-	e j
vier 1851	-577 + 12,245102
11 jours avant	_ 11, "
Le 21 Décembre 1850, à midi moyen.	-577. + 01,245102
2 ° solution	
La Table (f) donne pour le 1 er Jan-	c \jmath
vier 1850	-590 + 01,382340
La Table (c) donne pour 354 jours.	
	-578 + 28,486428
Additionnant et retranchant une rota-	20,100420
	+ 1 $-27,241326$
Le 21 Décembre 1850, à midi moyen.	-57701,245102

Exemple V

Quel sera l'époque des retours à une station des méridiens solaires les plus rapprochés du méridien solaire du jour p

La Table (e) donne pour 29 1 otations 789,9984546 et en cheichant la différence avec un nombre entrei de jours, on trouvera

790,000000 789,998454 0,001546

Ce chiffie répond à une différence de longitude terrestre de 60,84 kilomêtres à l'Ouest

Exemple V.

Quels sont pour une station, les jours d'anciens retours des méridiens solaires à la même époque de l'année?

La Table (f) donne pour

Le "	1 "	Janviei "	1894, 1877,	00 ⁷ 000000 02,022328
4.		. "	1831,	07,920470
"	и	u	1814,	09,942798

Exemple VII

Quel sera le méridien solaire coincidant pour un méridien terrestre donné, à ûne date donnée?

Soient

M, le méndien solaire compté à partir du zéro de Villa-Colon coincidant pour la date donnée, à midi, à la même station,

 M_{a} , le méridien solaire relatif coincidant pour la date donnée, à midi, à la Station A,

l, la latitude terrestre de Villa-Colon,

la, la latitude de la Station A,

L, la longueur de l'équateur exprimée en unités des latitudes

On aura

,
$$M_a = M \pm \frac{l_a - l}{L}$$

Pour le cas de M_a à Washington, le 1 er Mars de 1895

M, le méridien coincidant de Villa-Colon, sera pour cette date -— 15,380110,

 l_a , la latitude de Washington — 77° 03′ 02″ 0 ,

l, la latitude de Villa-Colon — 56° 09′ 41″ O , On aura

$$M_a = 15,380110 + \frac{77 \cdot 03' \cdot 02'' - 56 \cdot 09' \cdot 41''}{360^\circ}$$

et substituant l'équivalent des degrés en jours

$$M_a = 15,380110 + \frac{0.214026 - 0.156004}{1,000000}$$

$$M_a = 15,380110 + 0.058022$$

Le méridien solaire coincidant pour Washington le $1.^{\text{er}}$ Mars de 1895, sera $15\overset{\jmath}{4}38132$

Exemple VIII

Quel est le méndien terrestre qui sera prochainement affecté por un méndien solaire M_a relatif au zéro de Villa-Colon?

La formule de l'exemple VII, devient

$$l_a = (M_a - M) L + l$$

Sachaut L égal à 1,000000 et l égal à 0, on aura

$$l_a = M_a - M$$

Pour le cas suivant

M, le 11 Ma, " "	Juin	1897	3,988004			
	"	"	4,100337			
Différence	e.		0,201333			

Le méridien demandé se trouvera donc à 0,201333 à l'Ouest de Villa Colon, distance qu'il est facile de réduire en unités angulaires, horaires ou lînéaires.



APPLICATIONS

LA METÉOROLOGIE



Application des connaissances sur le Soleil á la Météorologie

Influence du Soleil sur l'atmosphère

Des effets du Soleil, les plus directement appréciables sont sans contredit, les variations qu'il fait subir continuellement à l'atmosphère

Il est par conséquent intéressant de l'étudier à ce point de vue

Les effets généraux étaient assez connus pour pouvoir être rappelés, mais bien des anomalies et des points douteux indiquaient la nécessité de recourrir à de nouvelles recherches pour les éclarien

Dans l'ordre des faits des grandes périodes, le résumé des observations journalières relevées pendant leur durée, permettait de découvrir par l'application du 1 ° cas de la méthode, l'influence de l'inclinaison de l'axe terrestre sur l'écliptique, influence qui produit la variation annuelle

D'autre part on avait des idées vagues sur les variations des moyennes annuelles des températures, allure attribuée aux périodes des taches solaires

A ce sujet, nous rappelons les travaux de Gould, à Cordoba (R A) qui établissent et confirment une relation déjà fixée sur de nombreux diagrammes tracés pour des stations d'Europe et qui s'énonce ainsi

La moyenne des températures d'une année diminne en raison du nombre des taches solaires observées et de leur surface relative

Encore est-il que cette influence des taches était minime comparée à des fluctuations de dixaines de degrés ressortant sur le mouvement thermique diurne normal connu par l'application du 1 et cas de la méthode

Tout était à faire pour la détermination des grandes périodes de refroidissement ou d'augmentation générale des températures

Dans l'ordre des périodes courtes, des faîts diurnes, les diagrammes moyens reproduisaient toujours les mêmes contours et chaque localité subissait des influences que les météorologues ont su apprécier dans leur patiente accumulation de chiffres et la compilation de nombreuses mesures.

Mais les variations effectives de chaque jour paraissaient échapper à toute investigation

Rien de satisfaisant n'apparaissait dans cet ordre de faits

On avait souvent recours aux diagrammes diurnes, annuels et aux données d'observation locale, à des applications du calcul des probabilités, mais sans résultats encourageants

L'application d'une formule générale avec autant de sinusoides, comme la complication des diagrammes pouvait en exiger, donnait alors une courbe rendant compte des faits produits, mais il arrivait presque toujours, au désespoir des auteurs, que l'avenir n'entraitque rarement dans le cadre que leur synthèse voulait bien assigner au dédale inextricable des mutations aériennes.

Il fallait nous éloigner de la route stérile suivie par de nombreux devanciers, pour ouvrir une ère à la Météo10log 1e 1ationnelle et en faire un appendice important de l'Astronomie physique

Nous ne feions qu'ébaucher le plan des observations à faire, après avoir fourni les éléments de calcul utiles afin que l'appoit des observations atmosphériques ne donne plus lieu à la stérilité désespérante qui a porté à considérer jusqu'à présent la Science du Temps comme le domaine des conjectures et des prédictions risquées

Influence de la Polaire thermique

En nous servant de l'expression Polaire thermique pour désigner l'ensemble des rayonnements successifs des méridiens du Soleil sur l'atmosphère pendant son exposition diurne, nous remplaçons toute une périphiase par le mot d'une synthèse de faits exerçant une influence constante directe sur les régions où règne le jour, et indirecte sur celles où lui succède la nuit, régions qui pendant la durée des ténèbres, subissent encore les effets des phénomèmes thermiques qui les ont précédées et même de ceux qui les suivent

L'aspect des accidents de la Polane thermique indique que le Soloil peut, dans l'espace de 24 heures, se produire de la manière la plus diverse sur les régions qu'il óclane

Les intensités de régions séparées à peine de centaines de kilomèties de longitude à l'équateur et de dixaines de la même mesure dans les régions froides, peuvent varier respectivement de dizaines et de quelques degrés au passaje des hyperthermes, dont les types les plus remarquables sont sans contredit, actuellement, ceux du 10° et du 11° jour de rotation

Si ces changements sont sensibles en pienant les températures moyennes diuines comme point de départ de notre étude, ils le seraient bien davantage en relevant les effets directs du Soleil sur des theirmomètres spéciaux exposés à ses rayons lorsqu'il passe au méridien ou pendant les heures qui précèdent ou suivent midi moyen

Du leste, le langage vulgaire à toujours en des termes qui démontrent que la sensibilité de l'épideime humain à perçu une grande variabilité des rayors thermiques actifs, à des intervalles de temps relativement courts

Au passage des hyperthermes, on conçoit même comment, après quelques heures d'une chaleur suffocante qui rarifie l'air, on éprouve la réaction froide qui produit la tempête, réaction qui rappelle l'air au vide relatif produit

En considérant la calotte atmosphérique comme soumise dans son ensemble à l'action d'un centre thermique rayonnant variable et periodique, on comprend toute la portée de la synthèse nouvelle, ainsi que les résultats que l'on obtiendrait en plaçant, en regard du diagramme des hypertherme et des hypothermes, le diagramme des pressions produites par les mutations thermiques régionales si nombreuses et si biusques, ceux des composantes N et S et E et O. des vents et, finalement celui des effets dynamiques de ces courants atmosphériques.

' Au nouveau point de vue préconisé, une matinée chaude aura une signification toute autre que celle qu'on pouvait lui attribuer jusqu'à présent

Pour l'Amérique, c'est un hypertherme qui chauffera la surface de l'Atlantique en produisant une forte évaporation

Un vent d'Est qui coinciderait alors avec un hypotherme et son allure d'abaissement de température, donnerait lieu à des piécipitations nuageuses et des pluies abondantes

Une souée chaude indique qu'un hypertherme chauffe normalement des régions de l'Ouest et que l'hypotherme produira ses effets dynamiques survant une règle invariable, au moment désormais précis et susceptible de détermination expérimentale

En un mot, les phénomènes observés serviront, sur la nouvelle base acquise, à prévoir sur place et ailleurs au retour des méridiens solaires, des effets météorologiques qui jusqu'à présent paraissaient échapper à la prévision scientifique

Comme conclusion générale du *processus* de la Polaire thermique considérée comme cause abstraite, on peut déjà affirmer un fait général

Les hyperthermes et les hypothermes agrisent, respectivement sur l'atmosphere des régions soumises à leur action, dans des proportions graduees, d'une part, par les intensites thermiques extrêmes positives ou negatives et, d'autre part, par la durée de leur allure ascendante et descendante. 1° comme se produisent le jour et la nuit sur l'atmosphere des hemispheres meridiens, 2° comme se produisent les saisons sur l'atmosphere des hemispheres équatoriaux.

Pour faciliter la construction des Polanes locales des régions du globe, nous avons dressé les tables qui donnent les moyennes de températures des jours de rotations médianes en fonction des sommes des températures moyennes durnes qui correspondent à ces rotations

Ces éléments suffirent pour déterminer l'intensité du rayonnement thermique de chaque date et le diagramme de l'allure variable et périodique du Soleil.

La Polaire barique

Il suffit de jeter un regard sur les diagrammes diurnes et annuels des pressions baiométriques pour s'apercevoir de la relation intime qui existe entre les mesures theimométriques et barométriques générales, relation qui subsiste même au point de se prononcei dans les variations accidentées des heures du jour et de la nuit

Aussi peut-on due que si on construisait, sur le principe de la Polaire thermique, une courbe analogue pour les pressions moyennes du jour, on obtiendrait une résultat symétrique d'une grande similitude

Aux températures intenses correspondent des dépressions, et aux températures minimes, des pressions extrêmes

Mais on observe un certain retard entre les faits corrélatifs, dû au laps qu'il faut pour que le rayonnement produise son effet complet sur la calotte aérienne.

Ce retard dépend de l'épaisseur des couches atmosphériques traversées, il sera donc une fonction de la latitude de la station des observations relevées

Nous appellerons hyperbares les méridiens solaires qui produisent de hautes pressions atmosphériques, hypobares ceux qui produisent des basses pressions, Polaire barrque le diagramme construit sur le principe adopté et en calculant pour chaque jour l'intensite barrque

Ces définitions permettront d'établir des formules qui se lattacheront aux expressions des lignes de la Polaire thermique

On peut même, dans cette nouvelle série, établir des principes tout à fait analogues à ceux de la série précédente Les hyperthermes sont hypobares et les hypothermes hyper-

Les effets banques subissent sur les effets thermiques des retards, en rapport avec la latitude du lieu et de la saison

Les hyperthermes et les hypothermes sont, respectivement, par rapport aux hypotheres et hyperhares regionaux, ce que sont les temperatures diurnes des hemisphères meridiens, et les temperatures annuelles des hemispheres equatoriaux par rupport aux pressions atmospheriques correspondantes et dans desproportions graduers aux effets thermiques

Nous avons aussi diessé des tables pour faciliter la construction des Polaires bariques, elles permettiont de trouver facilement les pressions movennes des rotations médianes de les comparer aux pressions movennes durines et de déterminer par conséquent l'intensité barique qui correspond au méridien solaire du jour

Influence sur les courants aériens

Il suffit de jeter un coup d'ærl sur les registres locaux pour découvrir aussitôt le lien du regime de la Polaire thermique avec les courants aériens

L'hypertherme au méridien provoque un mouvement atmosphérique du Nord au Sud, tandis que l'hypotherme au méridien en provoque un autre du Sud au Nord

Les hyperthermes et les hypothermes du matin et du son agissent d'une manière analogue dans des directions opposées.

De manière que l'on peut encore prévon içi des règles invariables

L'hypertherme et l'hypotherme, le jour et la nuit les saisons chaudes et les froides ont, respectivement, des courants atmosphériques analogues.

Influence sur l'humidité et les pluies

Dans notre premier exposé, nous avons signalé l'influence que peut avoir la coincidence des hyperthermes et des hypothermes avec des régions marines ou terrestres

L'état actuel de nos connaissances permet parfaitement d'insister sur ce point, de rattacher cette partie des phénomènes météorologiques à la nouvelle expression proposée, et de comparer les effets complexes de cette série à la même cause qui les produit

Nous pouvons mettre sur le compte des hypothermes les grandes précipitations, comme nous pouvons attribuer aux hyperthermes les grandes évaporations qui les précèdent.

Nous avions observé déjà une periodicité relative des pluies dans les saisons pluvieuses retour qui nons a mis sur la voie des périodes thermiques solaires et il est clair qu'à l'avenir une relation intime avec la Polaire thermique ne sera plus donteuse

Ici encore surgit une formule simple qui se gravera facilement dans la mémoire des observateurs

Elle confirmera et comprendra dans ces termes généraux la belle découverte de la Loi des quatre semaines pluvieuses, que le P Louis Morandi a déterminée pour nos régions, dans son intéressante monographie La Pluie, éditée en 1893.

L'hypertherme et l'hypotherme, le jour et la nuit, les saisons chaudes et les froides ont des moments respectifs analogues, précis, favorables aux précipitations.

XII

APPLICATIONS

ΑL

MAGNÉTISME TERRESTRE



APPLICATIONS AU MAGNÉTISME TERRESTRE

Paramagnétisme et diamagnétisme

L'observation et l'expérience démontrent que les corps sont paramagnetiques ou diamagnetiques, c'est a dire qu'ils attirent ou repoussent les pôles d'une aiguille aimantée

La chaleur produit en général une augmentation du pouvoir diamagnétique, tandis que le froid provoque l'état paramagnétique

Sur notre planète, les pôles sont paramagnétiques et les régions équatoriales diamagnétiques, les intensités des forces magnétiques augmentent dans les régions polaries pour diminuer dans les equatoriales

Si la matière planètaire était rigoureusement homogène, les pôles terrestres se confondraient presque avec des pôles magnétiques moyens qui siègeraient dans l'axe des pôles terrestres après l'époque équinoxiale

Les variations diurnes des déclinaisons et des inclinaisons scraient des oscillations qui se produiraient journellement de chaque côté d'une méridienne et d'une inclinaison moyenne fixe, confondues dans le plan méridien et l'horizon local

Des variations à périodes plus grandes pour aient uniquement se produire dans ces oscillations avec des variations lentes des températures solaires générales et aussi avec celles du paramagnétisme et du diamagnétisme général terrestre

Mais le manque d'homogénéité planétaire produit dans l'état paramagnétique et diamagnétique des régions, des différences qui dévient l'aiguille aimantée des directions fixes que le raisonnement lui assignerait dans le cas d'une constitution géologique rigoureusement symétrique par rapport à la ligne des pôles et de l'équateur

Le registre de l'Observatoire de Batavia nous servira pour étudier la nature de ces mouvements

L'étude de ces déviations démontre qu'elles obéissent à des variations horaires, diurnes, annuelles et générales

L'analyse nous fera découvrn la synthèse du plus grand nombre de ces faits dans une conséquence de la Loi thermique solaire, dans les effets généraux de l'astre central·

La déclinaison et les températures locales

La déclinaison d'une localité est toujours le résultat de *l'état paramagnétique et diamagnetique local* qui dévie l'aiguille de la direction qu'elle affecterait dans le cas d'une homogénéité planétaire parfaite

La chaleur solaire, en affectant cet état régional dans des proportions très variables qui dépendent de circonstances complexes, amène des changements dans la déclinaison.

On peut dire que la courbe des variations diurnes de la declinaison est l'inversion des variations locales des températures du jour proprement dit

Cette variation diurne commence au lever du Soleil pour finir à son coucher et se conserve à une mesure presque uniforme pendant la nuit. Si on compare l'allure des températures locales de l'année avec celle des variations de la déclinaison, on trouve aussi la même relation des diagrammes

La courbe des variations annuelles de la declinaison est l'inversion de la courbe des variations annuelles locales des temperatures

L'inclinaison et les températures planétaires

L'inclinaison est aussi le résultat général du manque d'homogénérié planétaire et de *l'etat paramagnetique et diamagnetique genéral*, divers par rapport à la ligne des pôles, qui résulte de ce fait

Le diagramme des variations diurnes de l'inclinaison se retrouve dans celui des variations générales de la température planétaire pendant la révolution terrestre complète

On la retrouvera dans le diagramme inverse de la température diurne générale planétaire, considerée à midi moyen local

Cette dernière courbe est la ligne symétrique aux températures locales, par rapport à l'ordonnée de midi moyen

Cette comprobation obtenue permet d'adopter une conclusion à ce sujet

La courbe des variations diurnes de l'inclinaison est l'inversion des variations générales de la temperature planétaire a midi moyen local

D'autre part, le fait se vérifie de nouveau pour les températures annuelles.

La courbe des variations annuelles de l'inclinaison est l'inversion de la courbe des variations annuelles des températures générales planétaires.

Influence de la Polaire thermique et du diagramme des rotations

De même que tous les faits qui peuvent dépendre de la rotation du Soleil et des retours d'intensité, les phénomènes magnétiques journaliers découlent de la Polaire thermique

En prenant comme point de départ les maxima et les minima relatifs des mesures magnétiques, et en appliquant la nouvelle notion de la rotation solaire, on est frappé par un retour périodique aussi nettement accentue que celui des intensités thermiques

La polaire des mesures magnétiques est facile à produire, et le caractère des déclinaisons et des inclinaisons dans leurs relations avec les influences thermiques diurnes et annuelles se conserve et se révèle nouvellement, au point de rendre possible l'énoncé d'une nouvelle règle qui vient s'ajouter aux antérieures

Les diagrammes des effets régionaux et genéraux de la Polaire thermique sont respectivement inverses des diagrammes des variations des déclinaisons et des inclinaisons magnetiques

En présence d'une allure des phénomènes magnétiques aussi prononcée et aussi intimement liée à l'allure thermique, il ne peut plus rester de doute au sujet des influences plus générales des diagrammes des températures moyennes des rotations

Le diagramme des variations moyennes des declinaisons et des inclinaisons magnétiques des rotations sont respectivement inverses des diagrammes des effets locaux et généraux accusés par le diagramme thermique correspondant.

Influence planétaire plutonique

Une dernière série de faits magnétiques peut encore ajouter son apport d'influence dans les variations, d'une part, de la déclinaison d'un ordre régional due à des causes proches de la station et d'autre part, de l'inclinaison d'un ordre planétaire due à des causes lointaines du point d'observation

C'est la mystérieuse activité des foveis plutoniques profonds, dont la loi est certainement la même, qui, dans d'autres proportions, préside aux oscillations du pouvoir thermique solaire profond, regional ou général

Comme toute autre source de chalem, elle influera sur le magnétisme régional ou général et produita des variations dans la déclinaison et dans l'inclinaison de la boussole

Les mouvements géologiques, lents ou brusques accusés par les transformations, l'aspect et la structure des masses rocheuses, le parallélisme des grandes failles, la direction des soulèvements de systèmes de montagne, dans un ordre régulier signalé par Elie de Beaumont, peut-être l'ordre des sillons convergents de Mars ne seraient que les traces positives des faits d'émission et de distribution géometrique de la chaleur planétaire intérieure, dans des conditions analogues à celles du grand foyer central de notre système.

fer le concours des mesures magnétiques sera d'une grande valeur pour découvrir l'action concrète des foyers profonds lorqu'on aura fait la part de la Polaire thermique et celle des variations générales de l'émission solaire, il restera l'abstraction toujours possible de l'ap-

port phénomènal de la cause des faits séismiques et géologiques

La boussole pourra accuser à distance et d'avance les réactions solaires puissantes, et annoncer avant le télégraphe les commotions atmosphériques, elle signalera aussi l'activité du feu central et les perturbations planétaires extraordinaires

IIIZ

TABLES DE RÉDUCTION

des sommes des mesures thermométriques, barométriques, magnétiques et générales des jours des rotations solaires $S_{\rho}(m)$, aux mesures moyennes correspondantes de ces rotations m

	•		
		a	

TABLE (g)

des températures moyennes \pm t_c qui correspondent à

$$S_{t}(t) = \begin{pmatrix} t + \dots & t + & t \\ n - 13 & n + & n + 13 \end{pmatrix}$$

entre les limites observables

de
$$t_c$$
 , de 0° à 39°,90 de $S_c(t)$, de 0° à 1077°,30

et différences



 $\begin{array}{l} \pm \ \iota_{\epsilon} & \text{, de 0, 00 λ} & 39, 90 \\ \pm \ S_{\epsilon} (t), \text{ de 0, 00 λ} & 1077, 30 \end{array}$

Degres contig'dos	$S_{\epsilon}^{-(t)}$									
t,	0, 00	0, 10	0, 20	0, 30	0, 10	0, 50	0, 60	0 70	0, 50	0, 90
()()0	()() ()()	02, 70	()5, 1()	08, 10	10, 80	13, 50	16, 20	18, 90	21, 60	91 9
()10	27, 00	29, 70	32, 10	35, 10	37,80	10, 50	43, 20	45, 90	48, 60	24, 30 51, 30
()20	51, 00	56, 70	59, 10	62 10	61.80	67, 50	70, 20	72, 90	75, 60	78, 3
()3º ()4º	81,00	$\frac{83.70}{110.70}$	86, 40	89, 10	91,50	11, 50	97, 20	99, 90	102, 60	105, 30
050	108, 00 135, 00	110, 70 137, 70	113, 40 140, 10	116, 10 143, 10	118, 80 145, 80	121, 50 148, 50	124, 20	126 90	129, 60	132, 3
060	162, 00	161, 70	167, 40	170, 10	172,80	148, 50 175, 50	151, 20 178, 20	153, 90 180, 90	156, 60	159, 30
070	189,00	191, 70	194, 10	197, 10	199, 80	202, 50	205, 201	207 90	183, 60 210, 60	186, 3(213, 3(
()80	216, 005		221, 10	221, 10	226, 80	202, 50 229, 50	205, 20 232, 20	234, 99	237, 60	240, 3
()90	213,00	215, 70	248,40	251, 10	253,80	256, 60	-259, 201	261, 90	264, 60,	257, 31
100	270, 00	272, 70	2.5, 40	278, 10	280, 80	283, 50	286 20	258, 90	291, 60	294, 3
120	297, 00 321, 00	299, 70 326, 70	302, 40 329, 40	305, 10 332, 10	27, 80	310, 50	313, 20	315, 90	318, 60,	321, 3(
130	51,00	353, 70	356, 10	359, 10	331, 80 361, 80	337, 50 361, 50	340, 20 367, 20	369, 90	345, 60° 372, 60°	3, 3,
110	378,00	380, 70	383, 10	386, 10	388, 80	391, 50	394, 20	396, 90	399, 60	377, 3 ₍
150	105, 00	107, 70	110, 40	113, 10	115,80	118, 50	121, 20	423, 90	426, 60	129, 3
160	132, 00	134, 70	437, 40	140, 10	442,80	415,50	448, 20	450, 90	453, 60,	456, 3
170	459,00	461, 70	164, 40	467, 10	469, 80	472, 50	475, 20	40,90	480, 60	453, 20
18° 19°	486, 00 513, 00	488, 70 515, 70	191, 10 518, 10	491,10 $521,10$	196, 80 196, 80	499, 50 526, 50	502 [°] 20 529, 20	504, 90	507, 60	510, 30
2()0	510,00	312, 70	515, 40	548, 10	550,80	553,50	556, 20	531, 90	534, 60 561, 60	537, 3(564, 3(
210	567, 00	569, 70	572, 40	575, 10	577,80	580, 50	583, 20	585, 90	588, 60	491, 3
220	594,00	596, 70	599, 40	602, 10	604,80	007 50	610, 20	612, 90	615, 60	618, 3
230	621, 00	623, 70	626, 40	629, 10	631,80	634, 50	637, 20	639, 90	642, 60	645, 3
210	648,00	650, 70	653, 10	656, 10	(55, 50)	661, 50	661, 20	666, 90	669, 60	672, 3
25° 26°	675, 00 702, 00	677, 70 701, 70	680, 10 707, 10	683, 10 710, 10	685, 80 712, 80	655, 50	691, 20 718, 20	693, 90 720, 90	696, 60	699, 30
270	729, 60	731, 70	721, 10	737 10	739,80	715,50 712,50	45,50	717, 90	723, 60 750, 60	726, 3(753, 3(
280	756, 00	758, 70	761, 40	761, 10	766, 50	769, 50	772, 20	771, 90	777, 60	780, 3
290	783, 00	785, 70	788, 10	791, 10	793,80	796, 50	799, 20	801, 90	804 60	807, 3
3()0	810,00	812, 70	815, 10	818, 10	520, 80	823, 50	826, 20	528, 90	831,60	834, 3
310	837, 00	839, 70	812, 10	815, 10	817, 80	850, 50	853 20	855, 90	858, 60	861, 3
320	861,00	866, 70	869, 10	872, 10	874,80	877, 50° 904, 50°	880, 20	882, 90	885,60	838, 3
33° 31°	891, 00 918, 00	893, 70 920-70	896, 40 923, 10	899, 10 926, 10	901, 80 928, 80	931 50	907, 20 931, 20	909, 90	912, 60	915, 3, 942, 3,
350	915, 00	917, 70	950, 10	953, 10	955,80	958, 50	961, 20	963 90	966, 60	969, 3
360	972,00	971 70	977, 10	980, 10	982, 80	985, 50	988 20	990, 90	993 60	446.31
370	996, 00 1	1001, 701	1001, 40 1	1007, 10	loo9, 80j.	1012, 50	1015, 201	[017, 90]	[020 60]	1023, 3,
38° 1	026, 00 1	[028, 70]	1031, 101	031, 10	1036, 80	1039, 50	1042, 20	1011, 90	[047, 60]	050, 3
390 11	Obs, 604	(000, 70)	1058, 101	1061, 101	100 5, 80	ubb, 50°.	TOP8 50).	10, 1, 90	m+, 60'	いん, 3(
				DIFI	EREN	CES				
	0	1	0						0	

t,	(), ()()	0,01	(), ()2	0,03	(), ()4	(), ()5	0, 06	0, 07	0,08	0,09
$\overline{S_{e}^{(t)}}$	(), ()')	(), 27	0, 51	υ , 81	1,09	1, 35	1, 62	1, 59	2, 16	2,43

		•	
	٠		
•			

TABLE (h)

des pressions moyennes p_c qui correspondent à

$$S_{\iota}(p) = \left(p + p + p + p + p + p \right)$$

entre les lunites

$$\begin{array}{lll} \text{de p_c} & , \text{ de } & \left(\begin{smallmatrix} \mathbf{m} \\ 0.74000 + 0.00000 \end{smallmatrix} \right) & \left(\begin{smallmatrix} \mathbf{m} \\ 0.74000 + 0.03990 \end{smallmatrix} \right) \\ \text{de $S_c(p)$, de } & \left(\begin{smallmatrix} 27 \times 0.74000 + 0.00000 \end{smallmatrix} \right) & \left(\begin{smallmatrix} \mathbf{m} \\ 0.74000 + 0.03990 \end{smallmatrix} \right) \\ & \left(\begin{smallmatrix} \mathbf{m} \\ 0.74000 + 0.03990 \end{smallmatrix} \right) \end{array}$$

et différences

$$S_{\epsilon}(p),\;\mathrm{de}\;\left(\begin{array}{cc} \frac{\mathrm{m}}{2\epsilon} \times \frac{\mathrm{m}}{0.74000} + \frac{\mathrm{m}}{0.00000} \right) \;\mathrm{d}\;\left(\begin{array}{cc} \frac{\mathrm{m}}{27} \times \frac{\mathrm{m}}{0.79000} + 0.17730 \right) \\ p_{\epsilon} & \mathrm{de}\;\left(\begin{array}{cc} \frac{\mathrm{m}}{0.74000} + \frac{\mathrm{m}}{0.09000} \right) \;\mathrm{d}\;\left(\begin{array}{cc} \frac{\mathrm{m}}{0.74000} + \frac{\mathrm{m}}{0.09000} \right) \end{array}\right)$$

PRES	ION	N VI B	$S_{e^{-\mu}}$																
	$p_{_{_{_{_{_{_{_{_{_{_{_{_{_{_{_{_{_{_{$		0,00000	m 0,00	010	(),()()	()_()	111	()() 3()),()()()]()	т О,Ок	11) (1)	() (₁ ()	1)61)	0,000	0	11),(((()()~()	ы 0 , 0909(
ın		m	ın	m	_	m		m		ın		m		m		ın	i	m	
0,7400	+	0,00000	0.00000	0.00	270	0.00	540		0810		120		250	0.01	ഭാവ	U U10U	0	.m . 02160	m () 00 40
" "	ü	0,00100	0.02700	0.03	97Ŏ.	0.03	240	0.0	3510	0.037	80	0.01	050	0,01	320	0,0100) U) U 1860	0,02430
"	"	いいいごう	いないつ おいい	いいいい	UM.	ひんけき	ソモロ	CLU	0210	0.661	80	() ()(750	(1)(17)	いわい	ハハフシロ	J.U	1 (17560)	1107091
"	44	0,00,000	0,08100	0,08	370	いいい	63 (0)	0.0	8910	0.001	80	0.09	14501	0.09	79():	0.0999	n'n	1.10260	O 10590
46	"	しんしんりせいだ	いっていいいい	30.119	U7Ui	0.11	54()	:O.T	16110	0.118	130	() 1%	ימקדני	(† 19.	1200	() 1980	w'c	1.1.2000	ハイコのつか
u	"	- いいしついいい	ひょいんりしじ	U.LS	W	11.14	()4()	10.1	1.31():	0.145	80.	0.7.1	850	1117	1 20.	A 1520	1111	15660	11 1 5000
"	и	Chrononol	いれつせいい	11º TO	LIVI	$\alpha \omega$	(4U	U. F	α	0.172	\approx 0	0.17	11/201	(117	スソニ	() 1809	HYT	1183770	い ものだか
46	46	- CACICICO (CIO)	ひょしのひいひ	(1, 1)	17(1)	O 153.	140	a) 19	471O	0.190	\times 0	(1) 2(1)	ソスハ	ひりい	2011	O 9070	411	101000	A 0159/
44	u	しょししおしい。	いっさてのひい	いいろい	3701	0.32	14()	0.22	441()i	0.226	801	0.22	950'	(19.3	2200	() 23.19	W.	23760	0.24020
46	"	しんひとうしい	いっと4ついい	ひんごまん) (())	U.248	X III	11.2	M 1 ()	ひゃつろ	\sim 0.1	ロソコ	6500	いったの	120	n 9610	111	1963 16O .	いりんプラム
"	"	CAULUUU	ひょるてししい	0.27	4 (U)	0.27)1()	0.2	(810)	ひとい	20.	ロッス	370	n 986	32011	0.226 (1	n'O	90160	CVDCL
44	"	0,01100	いっぱひていい、	いんごか	17(1)	ひょうじょ	240	11), 50	1010	0.307	801	12.31	()503	⊓.⊰1.	3.201	0.3159	0.0	31860	1 39120
u	"	ひんひょといい	ひっつともいい	17, 521) (Ui	ひょうご	14()	(), 5	321OX	0.334	800	0.33	7 10	1). 340	12():	0.3129	() ()	31560	1 3 1930
44	66	0,01300	0,37100	ひるん	370	りょうりし	510	0,30	910	0,361	80	1,36	150	1,36	720	0, 3699	0[0	, 37260	1,37530
LE	46	0,01400	0,37600	0,380	770	0,386	3 FO	(),30	SOLO	0, 338	80	1,39	150	0,39-	130)	0,3969	0,0	,39960),40230
44	66	0.01500	0,40000, 0.42000	0,407	(70)	0.49t	33	0, 1	310	0,110	501	1,41	8501	0,421	120	0,4239	0,0	,42660	0,42930
44	46	0,01600	0,43200,	0,404	201	0,43	40	0,14	ROTO	0,412	SU	711	250	J,410	320	0,4509	ΘÜ	,45360	0,45630
44	44	0,01700	0,48600	0,401	270	7,40. 1 /01	部	0, 10	110	0,400	201	540	2)()	J,±(201	3 FC 79	Χĺñ	,48060	1,48330
44	"	0,01900	0,50000	0,400	37/1/	7,471	2111	0,40 0.50	1110	いそうつ	301	7 10	650	J, 202	200	いもつけい	O'O	, 20700	7.91030
66	44	0,02000	0,540001	0,549	70.0	7.545	10	(),(),2	210	0, 550	וויכ		350	1,021 1,550	50	าระดูก	NA	,00±00,1	1, 257630
66	46	0,02100	0.56700	0.569	70	157	in	17.57	510	1,577	201	15%	660	158	120 N	J, JUNE	KK	,50100	5,00±0U
44	44	0,02200	0.59100	0.596	700	1,596	10	0.60	210	0.604	300	160	750	3610	120	1, 5 , 10	0.0	61560	1,771.70
46	4	0,02300	0.62100i	0.623	70.0	3620	10	0.68	910	0.631	30.0	163	150	163	200	i 6399	() ()	61260	164590
"	44	0,02400	0,64800	0,650	70.0	1,65	340	0.65	610	0.658	30.0	3.66	î505	0.66	(20)	0.6669	öö	.66960	1,67230
46	"	しいしごうけいけ	1,67000	0.677	70:0	1,680) 1()	(),()&	3310)(0.685	800	0.68	8500	0.69°	1201	0.6939	Olo	.69860'	า ผดดรก
u	ш	-0,02600[0	3,70200)	0.701	.700	0.707	(40)	0.71	$.010^{\circ}$	0.712	30.0).71	5500	0.718	3201	0.7209	olo	723603	72630
u	ш	0,027001	J, 729UU	0,731	7010	1,731	[-1 ()	0.75	710	0.739	30:0).74	2501	0.745	5201	0.7479	010	.7506010).75330
46	"	0,02800)0	J , 75600¦	0,758	370)(),761	(40)	0.76	4100	0.7668	30:(0.76	95() (1.772	2200	0.7749(010	.77760!0	0.78030
"	u	0,0290010	1.783000	0.785	707).788	340	0.79	1100	0.7938	3010	0.79	850l	0.799	92010	0.8019	olo.	804300	1.80730
"	"	0,030000	1,81000	0,812	70),815	40	0,81	810),820	30¦0),82	350),826	320,0),8289(0¦0	,83160),83430
и	"	0,03100[0	383700	0,839	70,0	1,842	40	0,84	5100),8478	30 0),85	050),85	3200),8559(0,0	,85860¦(),8613()
"	"	0,032000	3,86100	0,866	700),809	40	0.87	2100),874	30/0),87	750),880	$\frac{120}{0}$),8829(U¦O,	,88560;(),88830
ш	и	0,03300	1,89100	0,893	7010),890	140	0,89	9100),9018	30,0	,90	1500),907	200),9099(D¦Ο,	,91260 (),9153()
"	"	0,034000	191800	0,920	170	1,923	40	0,92	010	1,928	30,0	1,93	เอิดไ	,934	130	1,93690	υ,Ö.	93960 (),94230
u	"	0,03500	, 740UU	0,947	700	りいけい	14()	0,95	210	J,950\	30,0	1,958	รอกไ	,961	20 (1,96390	λ', Ό	90060,0	,96930
и	"	0,036000	1,000001 1,000001	1,001	701	5977	40	U, YO	OTO	J,9820	5U (しいい	000	J,986	52U (,99090	J, U,	99360 (,99630
u	ш	0,037001																	
44	и	0,03800 1 0,03900 1																	
		UJUUUNUN I	15 MARKET.	171717	(11)			•		•		11/01	ייטטי.	,000	121U1J	,0113	J11,	014000	.,07730
						1	DII	FÍ	RE	NCE	\mathbf{s}								

p_{c}	0,00000	n 0,00001	ni (),()0002	0,00003	m 0,00004	0,00005	¹ⁿ 0,00006	n. 0,00007	0,00008	0,00009
$S_{c}(p)$	m	n	m	m	m	n	m	m	m	m
	0,00000	0,00027	0,00054	0,00081	0,00108	0,00135	0,00162	0,00189	0,00216	0,00243



TABLE (1)

des mesures magnétiques moyennes $m_{_{\mathcal{O}}}$ qui correspondent à

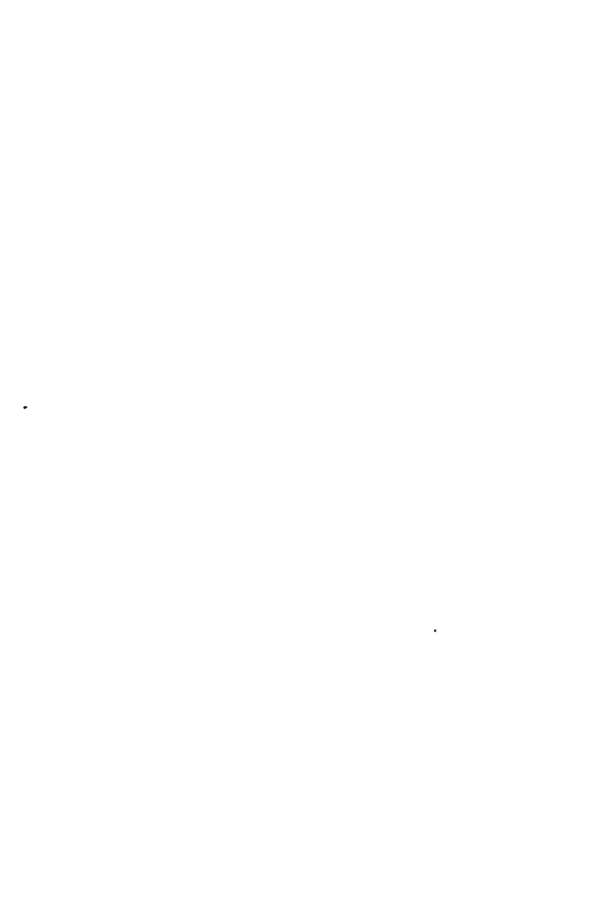
$$S_c(m) = \begin{pmatrix} m + \dots & m + \dots & m \\ n - 13 & n & n + 13 \end{pmatrix}$$

entre los limites

de m_c , de 370 à 3960

de $S_c(m)$, de 9990 à 106920

et différences.



 $S_{\ell}(m)$, de 9990 à 62370 m_{ℓ} , de 370 à 2310

S, (111)	m,	$S_{\epsilon}(m)$	m_{c}	$S_{\epsilon}^{(m)}$	m,	$S_{\epsilon}(m)$	 m,	$S_{\epsilon}(m)$	m,
9990 10 %0 10 50 10 500 10 500 11 500 11 510 12 150 12 150 12 150 13 230 13 500 13 70 14 10 10 14 16 30 15 150 15 150 15 150 15 150 15 160 15 160 16 170 16 10 17		20	760 770 780 840 840 840 850 850 950 950 950 1050 1050 1050 1050 1050	\$0.00 \$1.00	1150 1160 1170 1180 1190 1210 1220 1230 1240 1250 1260 1260 1270 1260 1270 1270 1270 1270 1270 1270 1270 127	11580 11570 12750	1540 1550 1560 1570 1570 1570 1570 1570 1570 1570 157	0.000000000000000000000000000000000000	1930 1940 1950 1950 1950 1950 1960 2050 2050 2050 2050 2050 2150 2150 215

DIFFERENCES

$S_{c}(m)$	()	27	54	81	108	135	162	189	216	24,
9H c	U	1	2	3	4	5	6	7	8	9

	•	
•		

$S_{c}(m)$, de 62640 à 106920

 $m_{_{\ell}}$, de 2320 à 3960

				-				
S _c (m)	m, S,	(m) m_c	$S_{\epsilon}(m)$	m	$S_{\epsilon}(m)$	m_{c}	$S_{c}(m)$	m
62910 22 63180 22 63180 22 63720 22 63720 22 63720 22 64800 22 65570 22 65580 22 66150 22 66690 22 66800 23 67770 26 6810 25 68850 25 6810 25 68850 25 68850 25 68850 25 68850 25 68850 25 68850 25 68850 25 68850 25 68850 25 68850 25 68850 25 68850 25 68850 25 68850 25 68850 25 68850 25	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	20 2960	80730 81000 81270 81540 81810 82080 82350 82620 82890 83160 83430 83700	2980 2990 3010 3010 3020 3030 3040 3070 3080 3090 3100 3130 3130 3140 3150 3150 3150 3210 3220 3230 3250 3280 3290 3290 3290 3290 3290 3390	89 370 89 370 89 910 90 150 90 720 90 90 91 260 91 800 92 80 92 80 93 150 93 420 93 960 94 230 94 230 95 80 95 80 95 80 95 80 95 80 95 80 96 20 96 30 97 20 97 40 97 740 98 910	3310 3320 3330 3350 3360 3370 3380 3400 3410 3420 3430 3410 3450 3450 3450 3450 3550 3550 3550 355	98280 98550 98820 99900 99360 99630 99900 100170 100440 100710 101790 102060 102330 102600 102870 103140 103410 103410 10340 104220 104220 104220 104380 105570 105380 10650 106920	3640 3650 3650 3650 3650 3680 3710 3720 3740 3750 3750 3750 3750 3750 3840 3850 3850 3850 3850 3850 3910 3920 3930 3940 3960

DIFFÉRENCES

$S_{c}(m)$	()	27	54	81	108	135	162	189	216	243
m _c	()	1	2	3	4	5	6	7	8	9



XIV

LES GRANDES

PERTURBATIONS ATMOSPHERIQUES

ТГ

SEISMIQUES

			a
ja.			

LES GRANDES PERTURBATIONS ATMOSPHÉRIQUES

Points singuliers, intenses et algides

L'analyse des circonstances qui precédent et suivent les grandes tempêtes les cyclones typhons, tornades, nos pumperos et nos surestadas en général les grandes perturbations atmosphériques, nous montre que l'action d'un puissant hypertherme et celle de l'hypobaic à profonde dépression qui en est la suite président toujours à cet ordre de faits météorologiques

Doiénavant le caractère de ces mouvements aériens sera parfaitement nuance et distingue par les différences d'allure des spirales d'intensité thermique

Mais il sera surtout intéressant de connaître les moments précis de points singuliers dont nous ferons connaître l'importance capitale

Nous appellerons intenses les points qui correspondent au sommet des angles saillants des lignes des intensité positives des hyperthermes, et algides les points qui correspondent aux angles rentrants des lignes des intensités négatives des hypothermes

Les temps des intenses correspondent à la fin du mouvement ascendant de l'hypertherme et au commencement de son mouvement descendant

Les temps des aleides come percent à la tard à sevement descendant de l'hypotherme et au comme de son mouvement ascendant

Les intenses et le aloide con la portronoct à points de rebroussement de hyporthorne et de la fithermes

Pour l'effet immediat dan l'allim de programsignalent les rebronssements como pendant et l'acceptedes hypobares et des hyperbone.

Ces intenses et ces algide ain i detuir de la souvent des points de convergence de la Pelaire tractimique, points dont nous avoirs, peuche les ordens positives ou negatives dans nos formules des spirides d'intensité

Il mrive meme que plusiem pour de la de spuales temporaires viennent e mon ai un a convergence.

De manière que l'axe devient lui meme une li gulière d'intensité.

Pour ce cas de la formule

les termes deviennent respectivement

Ce cas particulier de notre analyse ned presenter assez connu dans sa partie objective pour nous has index à des conjectures sur le passage hansque d'un point sur

gulier à un autre et sur la signification des intensités latentes entre les points extrêmes pendant ou avant le passage accuse par le tracé

Nous soumettons cette anomalie à la considération des physiciens et des météorologues parce que nous avons à peine soulevé le voile mystérieux qui couvre encore la cause déterminante des grandes perturbations atmosphériques et séismiques

Mais nous constatons dès a présent que les points intenses et les algides sont susceptibles de passer d'une position singulière à une autre et que ces passages peuvent coin cider quelquefois avec l'action rayonnante du Soleil en plein incridien, c'est-a-dire au moment de son effet theirmique maximum

Tout porte donc a présumer que ces moments exceptionnels sopment l'heure des cataclysmes géologiques et des perturbations météorologiques et séismiques, qui de temps en temps répandent la terreur et la désolation dans les regions de notre globe plus particulièrement signalés pour ces événements extraordinaires

Hyperthermes successifs

Lorsque les hyperthermes de plusieurs jours de la 10tation solaire coincident avec une meme région terrestre, les grands courants atmosphériques, produits par les impulsions du premier jour, continuent avec la même violence pendant 2, 3 et même 4 jours consécutifs, dans les mêmes localites

Plusieurs parties de la Polaire thermique et suitout celles de la région solaire du 9°, 10° et 11° jour, se prêtent à provoquer la durée de forts vents persistants dans nos régions du Rio de la Plata L'étude de cette question intéressante de nos temporales peut se faire sur la base de la notion de periodicité et des retours, elle permettra ainsi de prévoir souvent les époques des grandes tourmentes avec une précision inconnue jusqu'à nos jours

La connaissance des époques critiques et des saisons favorables aux giandes perturbations, complétée avec l'apport des moments exacts du passage des hyperthermes et des hypothermes successifs, ne laissera aucun doute sur les dates auxquelles les régions des tempêtes seront particulièrement affectées par de grands déplacements atmosphériques

Hyperthermes, hypobares et intenses

Lorsque, l'hypertherme agissant, les températures subissent une augmentation continue jusqu'au moment intense, on peut comparer ce phénomène à celui du commencement d'une vaste explosion lente, de même, lorsque les températures subissent une descente, on peut comparer cette période à celle de la fin de l'explosion citée

Le champ d'action est vaste, mais l'analogie existe Lorsqu'on observe un mouvement quelconque dans un sens, mouvement qui subit brusquement un retour en sens contraire, on obtient la notion du choc, et de la commotion matérielle qui s'ensuit

Sous ce rapport les points intenses sont signalés logiquement comme étant ceux qui président aux grandes commotions atmosphériques

Nous n'avions pas encore fait des conjectures sur la valeui dynamique des intenses et de leurs rebroussements, mais nous avions déjà marqué des points de convergence pour l'analyse des spirales thermiques, lorsque le télegraphe nous donna l'heure du cyclone de St Louis

Nous fîmes alors, par pure currosité, le calcul du médien solaire coincidant avec le temps du désastre produit, et nous fûmes surpris de retrouver le méridien calculé, à un point convergent, signalé par nous comme remarquable sur la Polaire thermique

Ce qui nous fiappa davantage ce fut la production du choc a distance du méndien terrestre directement exposé au point de rebioussement, et la rapidité de la transmission de la commotion lointaine

A ce sujet, on peut lappelei le fait des explosions qu'affectent moins les suifaces lésistantes sui lesquelles elles se produisent, que des endioits situés à de grandes distances où les couches aériennes subissent toute l'influence des grands déplacements atmosphériques

De ce fait et d'autres on peut cependant déduire que les intenses et les points de convergence positifs ont une signification précise dans les révolutions soudaines et dans les courants atmosphériques rapides

Un nouveau fait général découlerait de notre étude et on pourrait l'enoncer comme suit

Le moment initial des grandes perturbations atmospheriques correspond aux points intenses et convergents de la Polaire thermique

			a
	•		
	·		
		•	

LES GRANDES PERTURBATIONS SÉISMIQUES

Registres séismiques

Il serait fort difficile de faire, sans de sérieuses recherches rétrospectives, l'histoire des grands tremblements de terre avec des données assez précises sur leur moments initiaux et ceux de leurs effets marma, pour rapporter exactement tous les faits anciens à des inflexions ou saillies de la Polaire thermique

Cependant, en adoptant notre division équatoriale de l'astre, les dates de ces événements nous montient déjà qu'ils correspondent avec une préférence toute particulière à certains jours du Soleil

Les tremblements de terre modernes appartiennent tous à un certain nombre de points singuliers, qui sont des intersections des spirales découvertes

Nous avions tout d'aboid cru que le passage des hyperthermes était le fait principal, capable de provoquer les mouvements séismiques qui paraissaient se produire avec toute préférence le 9 °, 10 ° et 11 ° jour solaire pour une première séire relevée

Ce n'est qu'après avoir reçu les premiers bulletins de l'Observatoire Central de Mexico, que nous avons pu nous former une conviction définitive au sujet des perturbations séismisques Cette publication compiend un registre séismisque mensuel, qui donne les heures précises et la durée des manifestations de cet ordie, tiès fréquentes dans une région volcanique active où de nombreux observateurs fournissent des données précieuses à ce sujet

C'est à cette source que nous avons puisé le premier appoit de faits concluants qui nous ont permis de découvrir les circonstances concourantes et les moments critiques des séismiques

La lecture, dans la publication citée, de la première partie d'un mémoire sur la cause des tremblements de terre, nous donnait quelques dates de grandes perturbations historiques ou récentes, et alors, sans chercher ailleurs des exemples favorables, la notion exacte de la rotation et les données de nos tables nous ont suffi, à elles seules, pour nous suggérer une première conclusion

Les faits séismiques se produisent de preference a certains jours des rotations solaires

Retour des séismiques

Le premier fait encourageant découvert nous a conduit à réduire les temps des registres séismiques de trois mois aux mesures solaires équatoriales de nos tables et à comparer les chiffres obtenus des 3 rotations solaires successives correspondantes

Cette première analyse nous a persuadé de l'application parfaite de la méthode des retours aux moments des faits séismiques rapportés, au point de nous donner des éléments de calcul de la rotation solaire avec une précision analogue à celle des retours d'intensité thermique-

En effet, dans un laps aussi court, nous avons constaté

des retours de séismiques à la même division équatoriale solaire

Seulement, ici encoie, le moment coirespond à des points singuliers et à des configurations caractéristiques de la Polaire thermique

Comme dans les grandes per turbations aériennes, on peut constater, dans ce second cas, un effet communiqué à de grandes distances et des transmissions d'une grande rapidité.

Nous nous garderons de faire des conjectures sur le mode de propagation des commotions souterraines, mais nous nous trouvons de nouveau en présence de faits qui rappellent, dans un ordre inverse, les caractères déterminants de la Polaire thermique, au moment de la production des grandes perturbations atmosphériques soudaines, à mouvements rapides

Hypothermes, hypobares et points algides

En examinant les circonstances qui correspondent aux oscillations, aux trépidations et aux tremblements de terre, nous pouvons affirmer déjà que, dans cet ordre, les faits obéissant à la présence de colonnes atmosphériques qui ont subi l'influence de l'hypotherme hyperbare et au moment de rebioussement des points algides

Il semblerait que certaines régions marines profondes seraient celles qui transmettraient d'une manière plus efficace que d'autres, les effets du choc en retour du point algide, à l'instant du rebroussement de l'hypotherme et de l'effet maximun de l'hyperbare, aux régions proches ou lointaines du sous sol où se produisent les faits séismiques correspondants

Mais ce qui est pour nous hors de doute, après notre

calcul des moments des séismiques rapportés à la Polaire thermique, c'est la coincidence, à de très petites differences de temps près pour les localités où se transmettent les mouvements souterrains, des moments séismiques avec les points algides de convergence du diagramme des spirales, ceci donnant lieu à une véritable symétrie des circonstances qui produisent les perturbations dans le cas des points intenses de l'hypotherme

Nous sommes donc sur la trace du grand choc planétaire

Le moment précis de rebroussement de l'hypotherme a donc aussi sa signification, et, sans recourn a d'autres explications, nous soumettons une nouvelle conclusion pour les phénomènes de cette série

Le moment initial des perturbations seismiques correspond aux points algides et convergents de la Policire thermique

$\mathbf{X}\mathbf{V}$

LA LOI SOLAIRE

DANS

L'UNIVERS



LA LOI SOLAIRE DANS L'UNIVERS

Synthèse unitaire

Nous avons démontré que la *Polaire thermique* pouvait servir de point de départ à l'étude rationnelle des faits de l'atmosphère et que dans ses détails, une relation intime relie même les manifestations rapides et profondes de l'inconnu sousjacent

L'application des extensions de notie méthode aux relations des effets solaires directs avec des séries de faits planétaires compliqués, démontre que la biologie peut avoir de nombreux contacts d'étude avec les investigations commencées dans l'ordre survi

Revenant à la specialite de notre travail, nous pouvons espérer que la Météorologie et la Seismologie générales reposeront à l'avenir sur la connaissance de l'allure de la réalité objective résumée dans l'expression définie et proposée

Mais tout est loin d'être dit au sujet des projections de la Loi des spirales thermiques

Comme il airive pour l'universalité d'autres lois fondamentales simples qui regissent le monde, ici aussi, la généralité de l'application de la notion nouvelle obligera à la suivre dans ses nombreuses conséquences et dans ses relations avec d'autres lois physiques Il suffit de distrane l'esput du point de vue central des faits culminants et fondamentaux de la Loi et de tiver son attention aux phénomènes journaliers de l'observation de nos laboratoires, pour s'apercevoir de la participation probable de l'entité abstraite conçue, dans les transformations des divers états de la matière

Lorsque le rayonnement thermique fait perdre aux solutions saturées et aux liquides homogènes assez de chaleur pour que les corps puissent passer de l'état liquide à l'état solide, on conçoit que cette émission d'intensité, rayonnée des points refroidis, se fasse aussi dans un ordre géométrique, si on veut bien étendre la notion nouvelle à cette série de faits

Ce même ordre se retrouve alors dans la distribution matérielle des particules groupées autour des centres d'agglomération solide, et les formes régulières des cristaux en seront la conséquence

La Loi des proportions simples d'émission thermique, celle des proportions simples dans les réactions thermochimiques, la relation de ces proportions démontrée pour la Loi des chaleurs spécifiques, nous mèneront prochainement à une synthèse intéressante

Dans un mémoire de chimie générale, présenté à la Société des Sciences et Arts de Montévidéo en 1882, nous avons déjà eu l'occasion de démontrer que les séries des corps simples et celles des corps composés, classés dans un ordre naturel, obéissent à un groupement analogue d'équivalents en poids

Aujourd'hui nous ajoutons un complément à notre conclusion et à notre conception unitaire d'alors.

Nous avions assisté avant ce travail, sur les bancs de l'Université, aux premiers essais analytiques sur l'équivalence de la force et de la chaleur.

Aujourd'hur on conçoit déjà l'équivalence de la force du son, de la chaleur, de la lumrère de l'électricité, de tous les effets divergents de centres de mouvement

Mais il reste une grande anomalie au milieu de l'admirable évolution à l'unité

A notic avis, la notion de la gravitation conçue comme attraction, est un obstacle à la conception viaie de l'ordre universel

On deviait laisser l'attraction aux faits d'ordre biologique et psychologique

Dans la pratique matérielle, l'attraction est toujours une traction et celle-ci une impulsion

Un objet matériel attire sur un point par un lien, aussi matériel, est toujours impulse vers ce point

La tendance convergente est donc une impulsion qui établit l'équilibre avec la repulsion ou tendance divergente

D'autre part, en mecanique reelle, on ne connaît d'autre force que la gravitation, ses effets se mesurent par le poids, le temps et la distance

L'équivalence de la force et du groupe des émissions rayonnantes, telles que son, chaleur, lumière, magnétisme, electricité, rayons physiques ou chimiques, rayons obscurs ou lumineux, rayons pénétrants ou saillants, rayons froids ou chauds, est aussi l'équivalence de la gravitation

Dans l'ordre phénoménal rayonnant, les intensités vament en raison inverse du carré des distances, et la gravitation obéit à la même variation

Il serait donc logique de considérer la gravitation ou la force comme un rayonnement d'un ordre particulier

La force serait alors le rayonnement convergent froid obscur de l'espace sidéral vers les centres de matière solaire et de ses manifestations physiqes, tandis que la chaleur la lumière, &, «seraient les rayonnements divergents, de ces centres vers l'espace sidéral

Action convergente et réaction divergente, impulsion et répulsion, telle serait la synthèse dans l'Espace et dans le Temps

Dans l'ordre moral, dès lors, la conception de l'Esprit ammant son milieu matériel se fortifie

L'atome impénetié qui attire a fait son temps, le concept de la vie et du mouvement reste

L'Univers nous entoure, nous pénètre et nous anime.

L'Espace converge ces énergies vers nous, nous rendons l'énergie à l'Espace .

Image philosophique du retour de l'Esprit à l'Éternel.

TABLE DES MATIÈRES

TABLE DES MATIÈRES

			PAGE
DÉDICACE A S E LE PRÉSIDENT DE LA RÉPUI Préface	SLIQUE .		3— 8 7—12
Antécédents—Études et pratique préalables, mét	hode appl	quée	13—17
Chapitre I			
Le Soleil	•	•	20-30
L'astre			21
La Photosphère			22
La couronne et l'auréole		•	25
Distribution, mouvements généraux et propres, fréquents	nence des	taches	26
Le niveau thermogène, theimosphère et stigmosphè	re	•	27
Conclusions générales	•		2830
Le Soleil dans l'espace sidéral	•	•	28
" dans l'espace planétaire -	•	•	28
" dans ses propres limites et adjacences	•	• •	29
" dans ses relations avec notre planète		•	30
" dans l'ordre physique	•		30
Chapitre II			
-			
Méthode de recherches en Méréorologie	. ,	•	31—45
De la méthode			33
Premier cas—Addition des effets des mêmes mome	nts des pé	iodes	35
Deuxième cas—Addition des effets des périodes			38
Tionsième cas—Addition des effets des périodes d	le séries i	ndépen-	
dantes			42

	PAGL
Chapitre III	
RAYONNEMENT SOLAIRE VARIABLE, SES PRINCIPALES CONSÉ-	
QUENCES, PREMIER EXPOSÉ	18-53
Cycles du 1ayonnement thermique soluire	19
Hyperthermes et hypothermes	50
Régune atmosphérique général	50
Régime sec ou pluvieux	51
Régime plutonique	51
Régime magnétique.	51 51
Régime lumineux	53
_	ออ
RAYONNEMENT STELLAIRE VARIABLE	
Étoiles variables	52
•	1)2
Calendriers météorologiques	
Division nationnelle du temps .	52
Temps solaire	53
Temps lunane .	5.3
	,,,
Chapitre IV	
Polaires thermiques du soleil, (1895)	55- 6
Définition	
Polane thermque équinoxiale	57
Polane thermique boréale	57
Mesure du rayonnement thermique	57
Polane thermique locale	58
Intensité du rayonnement thermique	58
Formules .	59
•	59
Chapitre V	
ROTATION DU SOLEIL, PREMIERES NOTIONS (1675-1894)	
	63 66
Retour des taches	63
Retour des températures	63
Tableau de retours .	64

D. L. T.	PAGE
Résultat de la méthode astronomique	. 65
Tableau de rotations Anomalie des retours	65
renomano des lecours	66
Cha _l vitre VI	
MÉTHODE DES RETOURS, CALCUL DE LA ROTATION, FORMUL	
GÉNÉRALE	
Retorne division to	69— 73
Retours d'intensité solaire, cas général	69
Chapitre VII	
1 ere APPLICATION DE LA MÉTHODE DES RETOURS	75 00
Rotation de 27,24 jours	75 — 99
Tables des éléments de la Polone de la Polon	77
Tables des éléments de la Polane thermique, temperatures moyennes du pour, de la rotation solane et intensités, d'après des	
observations faites pendant 273 jours on 10 rotations solanes (1894)	00
(1094)	80
Chapitre VIII	
96 (1777)	
2 ° APPLICATION DE LA MÉTHODE DES RETOURS	103 - 191
Rotation de 27,2 (1326 jours	103
Tables des eléments de la Polane thermique, températures moyennes	109
an join, the la location solute et intensitos (1905)	105—191
1 cue partie, relative à une période du 14 Décembre 1893 au 17 Novembre 1895	
2° partie, relative à une période du 1° Janvier au 31 Decembre 1895	107—161
1 Janvier au 31 Decembre 1895	163—192
Chapitre IX	
RAYONNEMENT SOLVIRE VARIABLE, NOUVELLE PHASE (1895)	193-220
• Pails relatits a la actution de Malal	
La nouvelle Polane thermoue	195—204
1 en proposition La photosphère et diathermane le rayonnement	197
Williams independent du regennement les	199

		PAGE
0	e proposition Les méridiens solaires reproduisent l'allure thei-	
2		201
9	mique e proposition Fixité de l'alluie thermique à de grande- périodes	202
3	e proposition Ordre géométrique des intensités thermiques	203
4	m oposition Orace geometrique des interistes interistes interinque.	204
	Synthèse du 1ayonnement solaire	206
	Formules · · ·	207
	Spirales d'intensité · · ·	207
J	Proportions simples des constantes	207 - 211
В.	Faits relatifs il l'oscillation de l'axe de rotation du Soleil	211
]	Le diagramme des intensités moyennes des rotations	212
5	5° proposition Influence de l'oscillation de l'axe de iotation	213
	Relation de la région des taches	214
(Géographie et géologie soluie	214
C. .	Harts relatifs a la distance du Soleil a la Terre et una grandes	215-220
	pérrodes •	-
	Influences des dimensions apparentes du Soleil	217
	6° proposition L'allure thermique générale dépend de la distance	210
	du Soleil	218
	Le diagramme des annees · · ·	219
	Chapitre X	
	TABLES DU SOLEIL	221229
	Introduction	223 227
	Necessité des tables	226
	Zéro équatorial du Soleil	225
	Rotation apparente	226
	Division équatoriale	227
-	Tables des votations et des mendiens solaires	231- 285
D	Tables (a)—Rotations et mendiens des premiers jours de mois	
	(1894 1900) • Dreimers des preimers jours des mon	233239
	Tables (b)—Rotations et meridiens des preniers et derniers jours	
		241 25F
	des rotations (1894-1900)	
	Tables (c)—Rotations et méridiens des jours d'une année commune	267-271
	Tables (d)—Rotations et méridiens de 1 à 1000 uniées communes	273 277
	Tables (e)—Rotations terrestres de 1 à 10 000 rotations solaires	279 28
	Tables (1)—Rotations et méridiens historiques de (1800 à 1801)	
C	Emplor des Tables du Solerl	287—297
	Exemple I	
	Calcul des méridiens solaires de date récente	289

	PAGE								
Exemple Π									
Calcul des méridiens solaires de date future	290								
Calcul du 1etous terrestre d'un méridien solaire de date antérieure									
Exemple IV Calcul du méndien solane d'une date historique									
Calcul des retours futurs à des stations peu éloignées Exemple VI									
Calcul des retours anciens aux mêmes époques de l'année Exemple VII									
Calcul des méridiens solaires pour une latitude à une date donnée Exemple VIII									
Calcul de la latitude pour un méridien solaire de date donnée									
Chapitre XI									
Applications a la météorologie	237-306								
Influence du Soleil sur l'atmosphère Influence de la Polane thermique La Polane banque Influence sur les courants aériens Influence sur l'humidité et les pluies	299 301 304 305 305								
Chapitre XII									
Applications au magnétisme terrestre	307—313								
Le paramagnétisme et le diamagnétisme Le déclinaison et les températures locales L'inclinaison et les températures planétaires Influence de la Polaire thermique et du diagramme des rotations Influence planétaire plutonique	309 310 311 312 313								

PAGE Chapitre XIII Tablys de réduction des sommes des mesures des jours D'UNE ROTATION AUX MESURES MOYENNES DE CES ROTA-TIONS 315 Table (g)—pour les températures 317 Table (h)—pour les pressions 321 Table (i)—pour les mesures générales 325 Chapitre XIV LES GRANDES PERTURBATIONS ATMOSPHÉRIQUES ET SÉISMIQUES 3.31 Points singuliers, intenses et algides 333 Hyperthermes successifs 335 Hyperthermes, hypobares et intenses 336 Registres sérsiniques 339 Retours des séismiques 340 Hypothermes, hyperbares et algides. 311 Chapitre XV LA LOI SOLATRE DANS L'UNIVERS . 343 Synthèse unitaire 345

Droit de reproduction et de traduction réservé

2

•		u	
			**